






SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 17-32, 16 reactions

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**

| | |
|---|---|
| Nome prodotto | :  SureSelect XT HS Reagent Kit with indexes 17-32, 16 reactions |
| Numero di catalogo (confezioni chimiche) | : G9702B |
| No. parte | :  SureSelect XT HS Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn 5500-0138 |
| | End Repair-A Tailing Enzyme Mix 5190-6412 |
| | End Repair-A Tailing Buffer 5190-6413 |
| | T4 DNA Ligase 5190-6414 |
| | Ligation Buffer 5190-6415 |
| | Adaptor Oligo Mix 5190-6416 |
| | Forward Primer 5190-6417 |
| | SureSelect XT HS Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn / SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn 5500-0138/5190-9684 |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 5190-6418 |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase 5190-7742 |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer 600675-52 |
| | SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 16 Rxn 5190-9685 |
| | SureSelect Binding Buffer 5190-4399 |
| | SureSelect Wash Buffer 1 5190-4400 |
| | SureSelect Wash Buffer 2 5190-4401 |
| | SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn 5190-9684 |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 5190-9683 |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer 5190-7327 |
| | SureSelect RNase Block 5190-4383 |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix 5190-9730 |
| | SureSelect XT HS Index Primers 17-32 for ILM (Pre PCR) 5500-0142 |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 Vario* |

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

| | |
|-------------------------|--|
| Usi identificati | :  Reagente analitico. Solo per uso di ricerca. |
| |  End Repair-A Tailing Enzyme Mix 0.064 ml (16 reazioni) |
| | End Repair-A Tailing Buffer 0.256 ml (16 reazioni) |
| | T4 DNA Ligase 0.032 ml (16 reazioni) |
| | Ligation Buffer 0.368 ml (16 reazioni) |
| | Adaptor Oligo Mix 0.08 ml (16 reazioni) |
| | Forward Primer 0.032 ml (16 reazioni) |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 0.09 ml |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase 0.016 ml (32 reazioni) |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer 1.5 ml |
| | SureSelect Binding Buffer 13.2 ml |
| | SureSelect Wash Buffer 1 8 ml |
| | SureSelect Wash Buffer 2 24 ml |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 0.08 ml (16 reazioni) |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer 0.45 ml |
| | SureSelect RNase Block 0.016 ml |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix 0.016 ml (16 reazioni) |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 16 x 0.01 ml (16 reazioni) |
| Usi da evitare | :  Non utilizzare per procedure diagnostiche. |

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Germania
0800 603 1000

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata urgente (con orario di reperibilità) : CHEMTREC®: 800-789-767

Nota * : Una confezione costituita dai seguenti Numeri di Parte: 5500-0138, 5190-9684, 5190-9685, 5500-0142
*SureSelect XT HS Index Primer A03-H04: 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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

| | | | |
|---------------------------------|---|---|---------|
| Definizione del prodotto | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Miscela |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Miscela |
| | | T4 DNA Ligase | Miscela |
| | | Ligation Buffer | Miscela |
| | | Adaptor Oligo Mix | Miscela |
| | | Forward Primer | Miscela |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Miscela |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Miscela |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Miscela |
| | | SureSelect Binding Buffer | Miscela |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Miscela |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Miscela |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Miscela |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Miscela |
| | | SureSelect RNase Block | Miscela |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Miscela |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Miscela |

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Non classificato.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|--|-----------------------------|--|---------------|---|-----------------|--|-----------------------------------|--|------------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------|--|--------------------------------------|---|------------------------|--|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| End Repair-A Tailing Buffer | Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T4 DNA Ligase | Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ligation Buffer | Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adaptor Oligo Mix | Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Forward Primer | Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Binding Buffer | Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect RNase Block | Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ingredienti di tossicità sconosciuta | <table><tr><td>: End Repair-A Tailing Enzyme Mix</td><td>Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%</td></tr><tr><td>End Repair-A Tailing Buffer</td><td>Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%</td></tr><tr><td>T4 DNA Ligase</td><td>Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%</td></tr><tr><td>Ligation Buffer</td><td>Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%</td></tr><tr><td>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</td><td>Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10%</td></tr><tr><td>Herculase II Fusion DNA Polymerase</td><td>Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%</td></tr><tr><td>5X Herculase II Reaction Buffer</td><td>Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale acuta sconosciuta: 1 - 10%</td></tr><tr><td>SureSelect Binding Buffer</td><td>Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%</td></tr><tr><td>SureSelect Fast Hybridization Buffer</td><td>Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10%</td></tr><tr><td>SureSelect RNase Block</td><td>Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60%</td></tr></table> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60% | End Repair-A Tailing Buffer | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10% | T4 DNA Ligase | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10% | Ligation Buffer | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60% | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10% | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10% | 5X Herculase II Reaction Buffer | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale acuta sconosciuta: 1 - 10% | SureSelect Binding Buffer | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60% | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10% | SureSelect RNase Block | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60% |
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| End Repair-A Tailing Buffer | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T4 DNA Ligase | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ligation Buffer | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica acuta sconosciuta: 1 - 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale acuta sconosciuta: 1 - 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Binding Buffer | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 1 - 10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect RNase Block | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione acuta sconosciuta: 30 - 60% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

| | | |
|--|---|--|
| Ingredienti di ecotossicità sconosciuta | : 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) SureSelect Fast Hybridization Buffer | <p>Contiene il 5.3% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico</p> <p>Contiene il 31.3% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico</p> |
|--|---|--|

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

2.2 Elementi dell'etichetta

| | | | | |
|------------|-------------------------|---|---|---|
| Avvertenza | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Nessuna avvertenza. | |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Nessuna avvertenza. | |
| | | T4 DNA Ligase | Nessuna avvertenza. | |
| | | Ligation Buffer | Nessuna avvertenza. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Nessuna avvertenza. | |
| | | Forward Primer | Nessuna avvertenza. | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Nessuna avvertenza. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Nessuna avvertenza. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Nessuna avvertenza. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Nessuna avvertenza. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Nessuna avvertenza. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Nessuna avvertenza. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Nessuna avvertenza. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Nessuna avvertenza. | |
| | | SureSelect RNase Block | Nessuna avvertenza. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Nessuna avvertenza. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Nessuna avvertenza. | |
| | Indicazioni di pericolo | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | | End Repair-A Tailing Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | | T4 DNA Ligase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | | Ligation Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | | Adaptor Oligo Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | | Forward Primer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. | |
| | | SureSelect RNase Block | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. | |

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

| | |
|---------------------------------------|---|
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |

Consigli di prudenza

Prevenzione

| | |
|---|------------------|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non applicabile. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Non applicabile. |
| T4 DNA Ligase | Non applicabile. |
| Ligation Buffer | Non applicabile. |
| Adaptor Oligo Mix | Non applicabile. |
| Forward Primer | Non applicabile. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicabile. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicabile. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicabile. |
| SureSelect Binding Buffer | Non applicabile. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicabile. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicabile. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicabile. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicabile. |
| SureSelect RNase Block | Non applicabile. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicabile. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non applicabile. |

Reazione

| | |
|---|------------------|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non applicabile. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Non applicabile. |
| T4 DNA Ligase | Non applicabile. |
| Ligation Buffer | Non applicabile. |
| Adaptor Oligo Mix | Non applicabile. |
| Forward Primer | Non applicabile. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicabile. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicabile. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicabile. |
| SureSelect Binding Buffer | Non applicabile. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicabile. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicabile. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicabile. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicabile. |
| SureSelect RNase Block | Non applicabile. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicabile. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non applicabile. |

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

| | | | |
|----------------------|---|---|------------------|
| Conservazione | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non applicabile. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Non applicabile. |
| | | T4 DNA Ligase | Non applicabile. |
| | | Ligation Buffer | Non applicabile. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non applicabile. |
| | | Forward Primer | Non applicabile. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicabile. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicabile. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicabile. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non applicabile. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicabile. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicabile. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicabile. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicabile. |
| | | SureSelect RNase Block | Non applicabile. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicabile. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non applicabile. |
| Smaltimento | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non applicabile. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Non applicabile. |
| | | T4 DNA Ligase | Non applicabile. |
| | | Ligation Buffer | Non applicabile. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non applicabile. |
| | | Forward Primer | Non applicabile. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicabile. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicabile. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicabile. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non applicabile. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicabile. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicabile. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicabile. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicabile. |
| | | SureSelect RNase Block | Non applicabile. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicabile. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non applicabile. |

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

| | | |
|--|---|--|
| Elementi supplementari dell'etichetta | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non applicabile. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non applicabile. |
| | T4 DNA Ligase | Non applicabile. |
| | Ligation Buffer | Non applicabile. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non applicabile. |
| | Forward Primer | Non applicabile. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicabile. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicabile. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non applicabile. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicabile. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicabile. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicabile. |
| | SureSelect RNase Block | Non applicabile. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non applicabile. |
| Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non applicabile. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non applicabile. |
| | T4 DNA Ligase | Non applicabile. |
| | Ligation Buffer | Non applicabile. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non applicabile. |
| | Forward Primer | Non applicabile. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicabile. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicabile. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicabile. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non applicabile. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicabile. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicabile. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicabile. |
| | SureSelect RNase Block | Non applicabile. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non applicabile. |

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

| | | |
|---|---|------------------|
| Avvertimento tattile di pericolo | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non applicabile. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non applicabile. |
| | T4 DNA Ligase | Non applicabile. |
| | Ligation Buffer | Non applicabile. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non applicabile. |
| | Forward Primer | Non applicabile. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicabile. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicabile. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicabile. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non applicabile. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicabile. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicabile. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicabile. |
| | SureSelect RNase Block | Non applicabile. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non applicabile. |

2.3 Altri pericoli

| | | |
|--|---|--|
| Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB. |
| | T4 DNA Ligase | Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB. |
| | Ligation Buffer | Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB. |
| | Adaptor Oligo Mix | Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB. |
| | Forward Primer | Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB. |
| | SureSelect Binding Buffer | Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB. |
| | SureSelect RNase Block | Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB. |

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**Altri pericoli non menzionati nella classificazione**

| | |
|---|--|
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB. |
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Nessuno conosciuto. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Nessuno conosciuto. |
| T4 DNA Ligase | Nessuno conosciuto. |
| Ligation Buffer | Nessuno conosciuto. |
| Adaptor Oligo Mix | Nessuno conosciuto. |
| Forward Primer | Nessuno conosciuto. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Nessuno conosciuto. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Nessuno conosciuto. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Nessuno conosciuto. |
| SureSelect Binding Buffer | Nessuno conosciuto. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Nessuno conosciuto. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Nessuno conosciuto. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Nessuno conosciuto. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Nessuno conosciuto. |
| SureSelect RNase Block | Nessuno conosciuto. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Nessuno conosciuto. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Nessuno conosciuto. |

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1 Sostanze**

| | |
|---|---------|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Miscela |
| End Repair-A Tailing Buffer | Miscela |
| T4 DNA Ligase | Miscela |
| Ligation Buffer | Miscela |
| Adaptor Oligo Mix | Miscela |
| Forward Primer | Miscela |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Miscela |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Miscela |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Miscela |
| SureSelect Binding Buffer | Miscela |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Miscela |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Miscela |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Miscela |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Miscela |
| SureSelect RNase Block | Miscela |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Miscela |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Miscela |

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

| Nome del prodotto/ ingrediente | Identificatori | % | Classificazione | Conc. specifica limiti, fattori M e ATE | Tipo |
|-----------------------------------|---|------|--|---|------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer | | | | | |
| trometamolo | CE: 201-064-4 Numero CAS: 77-86-1 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | - | [1] |
| Hexadecan- I-ol, ethoxylated | CE: 500-014-1 Numero CAS: 9004-95-9 | <2.5 | Aquatic Chronic 2, H411 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate. | - | [1] |

Non sono presenti ingredienti aggiuntivi che, sulla base delle attuali conoscenze del fornitore, risultino essere classificati e contribuiscano alla classificazione della sostanza e che pertanto debbano essere segnalati in questa sezione.

Tipo

5X Herculase II Reaction Buffer [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

| | | |
|------------------------|---------------------------------------|---|
| Contatto con gli occhi | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| | T4 DNA Ligase | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| | Ligation Buffer | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| | Adaptor Oligo Mix | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| | Forward Primer | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

| | |
|---|---|
| SureSelect Binding Buffer | rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| SureSelect RNase Block | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| Per inalazione : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. |
| T4 DNA Ligase | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| Ligation Buffer | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| Adaptor Oligo Mix | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| Forward Primer | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| 5X Herculase II Reaction | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

| | |
|--|---|
| Buffer | in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. |
| SureSelect Binding Buffer | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. |
| SureSelect RNase Block | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| Contatto con la pelle : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| T4 DNA Ligase | Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| Ligation Buffer | Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| Adaptor Oligo Mix | Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| Forward Primer | Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| SureSelect Binding Buffer | Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**Ingestione**

| | |
|---|--|
| SureSelect Wash Buffer 2 | un medico se si presentano i sintomi. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| SureSelect RNase Block | Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| T4 DNA Ligase | Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| Ligation Buffer | Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| Adaptor Oligo Mix | Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| Forward Primer | Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

| | |
|---|--|
| SureSelect Binding Buffer | Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| SureSelect RNase Block | Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Sciacquare la bocca con acqua. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| T4 DNA Ligase | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| Ligation Buffer | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| Adaptor Oligo Mix | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| Forward Primer | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |

Protezione dei soccorritori

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

| | |
|---|---|
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| SureSelect Binding Buffer | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| SureSelect RNase Block | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**Effetti potenziali acuti sulla salute**

| | | | |
|-------------------------------|---|---|---|
| Contatto con gli occhi | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | T4 DNA Ligase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | Ligation Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | Forward Primer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect RNase Block | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

| | | | |
|------------------------------|---|---|---|
| Per inalazione | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | End Repair-A Tailing Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | T4 DNA Ligase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | Ligation Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | Adaptor Oligo Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | Forward Primer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | SureSelect Binding Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | SureSelect Wash Buffer 1 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | SureSelect Wash Buffer 2 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | SureSelect RNase Block | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Contatto con la pelle | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | End Repair-A Tailing Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | T4 DNA Ligase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | Ligation Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | Adaptor Oligo Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | Forward Primer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | SureSelect Binding Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | SureSelect Wash Buffer 1 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | SureSelect Wash Buffer 2 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | SureSelect RNase Block | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

| | | | |
|-------------------|---|---|---|
| Ingestione | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | T4 DNA Ligase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | Ligation Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | Forward Primer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect RNase Block | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |

Segnali/Sintomi di sovrapposizione

| | | | |
|-------------------------------|---|---|------------------------|
| Contatto con gli occhi | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Nessun dato specifico. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | T4 DNA Ligase | Nessun dato specifico. |
| | | Ligation Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Nessun dato specifico. |
| | | Forward Primer | Nessun dato specifico. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Nessun dato specifico. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Nessun dato specifico. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect RNase Block | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Nessun dato specifico. |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

| | | | |
|------------------------------|---|---|------------------------|
| Per inalazione | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Nessun dato specifico. |
| | : | End Repair-A Tailing Buffer | Nessun dato specifico. |
| | : | T4 DNA Ligase | Nessun dato specifico. |
| | : | Ligation Buffer | Nessun dato specifico. |
| | : | Adaptor Oligo Mix | Nessun dato specifico. |
| | : | Forward Primer | Nessun dato specifico. |
| | : | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Nessun dato specifico. |
| | : | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Nessun dato specifico. |
| | : | 5X Herculase II Reaction Buffer | Nessun dato specifico. |
| | : | SureSelect Binding Buffer | Nessun dato specifico. |
| | : | SureSelect Wash Buffer 1 | Nessun dato specifico. |
| | : | SureSelect Wash Buffer 2 | Nessun dato specifico. |
| | : | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Nessun dato specifico. |
| | : | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Nessun dato specifico. |
| | : | SureSelect RNase Block | Nessun dato specifico. |
| | : | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Nessun dato specifico. |
| | : | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Nessun dato specifico. |
| Contatto con la pelle | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Nessun dato specifico. |
| | : | End Repair-A Tailing Buffer | Nessun dato specifico. |
| | : | T4 DNA Ligase | Nessun dato specifico. |
| | : | Ligation Buffer | Nessun dato specifico. |
| | : | Adaptor Oligo Mix | Nessun dato specifico. |
| | : | Forward Primer | Nessun dato specifico. |
| | : | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Nessun dato specifico. |
| | : | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Nessun dato specifico. |
| | : | 5X Herculase II Reaction Buffer | Nessun dato specifico. |
| | : | SureSelect Binding Buffer | Nessun dato specifico. |
| | : | SureSelect Wash Buffer 1 | Nessun dato specifico. |
| | : | SureSelect Wash Buffer 2 | Nessun dato specifico. |
| | : | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Nessun dato specifico. |
| | : | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Nessun dato specifico. |
| | : | SureSelect RNase Block | Nessun dato specifico. |
| | : | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Nessun dato specifico. |
| | : | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Nessun dato specifico. |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

| | | | |
|-------------------|---|---|------------------------|
| Ingestione | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Nessun dato specifico. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | T4 DNA Ligase | Nessun dato specifico. |
| | | Ligation Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Nessun dato specifico. |
| | | Forward Primer | Nessun dato specifico. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Nessun dato specifico. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Nessun dato specifico. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect RNase Block | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Nessun dato specifico. |

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

| | | | |
|---------------------------|---|------------------------------------|--|
| Note per il medico | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. |
| | | T4 DNA Ligase | Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. |
| | | Ligation Buffer | Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. |
| | | Forward Primer | Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

| | | |
|------------------------------|---|--|
| | SureSelect Wash Buffer 2 | centro antiveleni. Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. |
| | SureSelect RNase Block | Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. |
| Trattamenti specifici | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Nessun trattamento specifico. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Nessun trattamento specifico. |
| | T4 DNA Ligase | Nessun trattamento specifico. |
| | Ligation Buffer | Nessun trattamento specifico. |
| | Adaptor Oligo Mix | Nessun trattamento specifico. |
| | Forward Primer | Nessun trattamento specifico. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Nessun trattamento specifico. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Nessun trattamento specifico. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Nessun trattamento specifico. |
| | SureSelect Binding Buffer | Nessun trattamento specifico. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Nessun trattamento specifico. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Nessun trattamento specifico. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Nessun trattamento specifico. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Nessun trattamento specifico. |
| | SureSelect RNase Block | Nessun trattamento specifico. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Nessun trattamento specifico. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Nessun trattamento specifico. |

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Mezzi di estinzione idonei | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | T4 DNA Ligase | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | Ligation Buffer | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | Adaptor Oligo Mix | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | Forward Primer | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | | |

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | SureSelect Binding Buffer | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | SureSelect RNase Block | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| Mezzi di estinzione non idonei | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Nessuno conosciuto. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Nessuno conosciuto. |
| | T4 DNA Ligase | Nessuno conosciuto. |
| | Ligation Buffer | Nessuno conosciuto. |
| | Adaptor Oligo Mix | Nessuno conosciuto. |
| | Forward Primer | Nessuno conosciuto. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Nessuno conosciuto. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Nessuno conosciuto. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Nessuno conosciuto. |
| | SureSelect Binding Buffer | Nessuno conosciuto. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Nessuno conosciuto. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Nessuno conosciuto. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Nessuno conosciuto. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Nessuno conosciuto. |
| | SureSelect RNase Block | Nessuno conosciuto. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Nessuno conosciuto. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Nessuno conosciuto. |

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

| | | |
|--|-----------------------------------|---|
| Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| | T4 DNA Ligase | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del |
| | | |

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

| | |
|---|--|
| Ligation Buffer | contenitore. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| Adaptor Oligo Mix | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| Forward Primer | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| SureSelect Binding Buffer | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| SureSelect RNase Block | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| Prodotti di combustione pericolosi : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio |
| End Repair-A Tailing Buffer | I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici |
| T4 DNA Ligase | I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio |
| Ligation Buffer | I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio |
| Adaptor Oligo Mix | Nessun dato specifico. |
| Forward Primer | Nessun dato specifico. |

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

| | |
|---|--|
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di zolfo ossido/ossidi metallici |
| SureSelect Binding Buffer | I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: composti alogenati ossido/ossidi metallici |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Nessun dato specifico. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Nessun dato specifico. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Nessun dato specifico. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici |
| SureSelect RNase Block | I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Nessun dato specifico. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Nessun dato specifico. |

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Speciali precauzioni per i vigili del fuoco**

| | |
|---------------------------------|---|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| T4 DNA Ligase | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| Ligation Buffer | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| Adaptor Oligo Mix | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà |

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

| | |
|--|--|
| Forward Primer | essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| SureSelect Binding Buffer | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| SureSelect RNase Block | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |
| End Repair-A Tailing Buffer | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

| | |
|------------------------------------|--|
| T4 DNA Ligase | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |
| Ligation Buffer | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |
| Adaptor Oligo Mix | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |
| Forward Primer | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |
| SureSelect Binding Buffer | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |
| SureSelect Wash Buffer | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed |

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

| | | |
|---|---|--|
| 2 | | un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |
| | SureSelect RNase Block | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Per chi non interviene direttamente | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale. |
| | T4 DNA Ligase | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale. |
| | Ligation Buffer | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi |

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Adaptor Oligo Mix

qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Forward Primer

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

5X Herculase II Reaction Buffer

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

SureSelect Binding Buffer

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

SureSelect Wash Buffer 1

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

SureSelect Wash Buffer 2

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

SureSelect Fast Hybridization Buffer

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**Per chi interviene direttamente**

| | |
|---------------------------------------|--|
| SureSelect RNase Block | dispositivi di protezione individuale. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale. |
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente". |
| End Repair-A Tailing Buffer | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente". |
| T4 DNA Ligase | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente". |
| Ligation Buffer | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente". |
| Adaptor Oligo Mix | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente". |
| Forward Primer | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente". |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente". |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente". |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente". |

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

| | |
|---|---|
| SureSelect Binding Buffer | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente". |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente". |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente". |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente". |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente". |
| SureSelect RNase Block | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente". |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente". |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente". |

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|--|
| 6.2 Precauzioni ambientali | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). |
| | T4 DNA Ligase | Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). |
| | Ligation Buffer | Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). |
| | Adaptor Oligo Mix | Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi |

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Forward Primer

d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

5X Herculase II Reaction Buffer

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

SureSelect Binding Buffer

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

SureSelect Wash Buffer 1

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

SureSelect Wash Buffer 2

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

SureSelect Fast Hybridization Buffer

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

SureSelect RNase Block

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

SureSelect Post-Capture Primer Mix

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

SureSelect XT HS Index Primer A03-H04

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

| | | | |
|----------------------------|---|------------------------------------|---|
| Metodi per ripulire | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. |
| | | T4 DNA Ligase | Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. |
| | | Ligation Buffer | Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. |
| | | Forward Primer | Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, |

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

SureSelect Wash Buffer
2

SureSelect XT HS and
XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast
Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block

SureSelect Post-
Capture Primer Mix

SureSelect XT HS Index
Primer A03-H04

assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

6.4 Riferimento ad altre sezioni : Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.
Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

End Repair-A Tailing Buffer Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

T4 DNA Ligase Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

Ligation Buffer Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

Adaptor Oligo Mix Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

Forward Primer Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

Herculase II Fusion DNA Polymerase Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

5X Herculase II Reaction Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

| | | |
|---|---|---|
| Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro | Buffer | 8). |
| | SureSelect Binding Buffer | Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). |
| | SureSelect RNase Block | Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). |
| | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene. |
| | T4 DNA Ligase | E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene. |
| | Ligation Buffer | E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene. |
| | Adaptor Oligo Mix | E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene. |
| | Forward Primer | E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene. |

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamentoHerculase II Fusion DNA
Polymerase

alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

5X Herculase II Reaction
Buffer

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

SureSelect Binding
Buffer

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

SureSelect Wash Buffer
1

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

SureSelect Wash Buffer
2

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

SureSelect XT HS and
XT Low Input Blocker Mix

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

SureSelect Fast
Hybridization Buffer

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

SureSelect RNase Block

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

SureSelect Post-
Capture Primer Mix

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SureSelect XT HS Index
Primer A03-H04

ulteriori informazioni sulle misure di igiene. E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

| | | |
|------------------|--------------------------------------|---|
| Immagazzinamento | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili. |
| | T4 DNA Ligase | Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili. |
| | Ligation Buffer | Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili. |
| | Adaptor Oligo Mix | Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel |

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Forward Primer

contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

5X Herculase II Reaction Buffer

Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

| | |
|---|---|
| SureSelect Binding Buffer | Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali |

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

| | |
|---------------------------------------|---|
| SureSelect RNase Block | incompatibili. Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili. |

7.3 Usi finali particolari

| | | |
|------------|------------------------------------|---|
| Avvertenze | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. |
| | T4 DNA Ligase | Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. |
| | Ligation Buffer | Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. |
| | Adaptor Oligo Mix | Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. |
| | Forward Primer | Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. |
| | SureSelect Binding Buffer | Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. |

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**Orientamenti specifici
del settore industriale**

| | |
|--|---|
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. |
| SureSelect RNase Block | Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. |
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponibile. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Non disponibile. |
| T4 DNA Ligase | Non disponibile. |
| Ligation Buffer | Non disponibile. |
| Adaptor Oligo Mix | Non disponibile. |
| Forward Primer | Non disponibile. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponibile. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponibile. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponibile. |
| SureSelect Binding Buffer | Non disponibile. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponibile. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponibile. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponibile. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponibile. |
| SureSelect RNase Block | Non disponibile. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non disponibile. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non disponibile. |

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale**8.1 Parametri di controllo****Limiti di esposizione occupazionale**

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Indici di esposizione biologica

Non sono noti indici di esposizione.

**Procedure di
monitoraggio consigliate**

: Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

DNEL/DMEL

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

| Nome del prodotto/ingrediente | Tipo | Esposizione | Valore | Popolazione | Effetti |
|--|------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo cetomacrogolo 1000 | DNEL | A lungo termine Per via orale | 8.3 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 29 mg/m³ | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 83.3 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 117.5 mg/ m³ | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 166.7 mg/ kg bw/ giorno | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via orale | 0.75 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 1.96 mg/m³ | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per inalazione | 11.1 mg/m³ | Lavoratori | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 37.5 mg/kg bw/giorno | Popolazione generica | Sistemico |
| | DNEL | A lungo termine Per via cutanea | 105 mg/kg bw/giorno | Lavoratori | Sistemico |
| | | | | | |
| | | | | | |

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

Misure di protezione individuale

- Misure igieniche** : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.
- Protezione degli occhi/ del volto** : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.
- Protezione della pelle**
- Protezione delle mani** : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità.
- Dispositivo di protezione del corpo** : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.
- Altri dispositivi di protezione della pelle** : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.
- Protezione respiratoria** : In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

Controlli dell'esposizione ambientale : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**Aspetto**

| | | | |
|---------------------|---|---|----------|
| Stato fisico | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Liquido. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Liquido. |
| | | T4 DNA Ligase | Liquido. |
| | | Ligation Buffer | Liquido. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Liquido. |
| | | Forward Primer | Liquido. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Liquido. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Liquido. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Liquido. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Liquido. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Liquido. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Liquido. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Liquido. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Liquido. |
| | | SureSelect RNase Block | Liquido. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Liquido. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Liquido. |

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

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**Odore**

| | |
|---|------------------|
| Hybridization Buffer | |
| SureSelect RNase Block | Non disponibile. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponibile. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non disponibile. |
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponibile. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Non disponibile. |
| T4 DNA Ligase | Non disponibile. |
| Ligation Buffer | Non disponibile. |
| Adaptor Oligo Mix | Non disponibile. |
| Forward Primer | Non disponibile. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponibile. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponibile. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponibile. |
| SureSelect Binding Buffer | Non disponibile. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponibile. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponibile. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponibile. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponibile. |
| SureSelect RNase Block | Non disponibile. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponibile. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non disponibile. |

Soglia olfattiva

| | |
|---|------------------|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponibile. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Non disponibile. |
| T4 DNA Ligase | Non disponibile. |
| Ligation Buffer | Non disponibile. |
| Adaptor Oligo Mix | Non disponibile. |
| Forward Primer | Non disponibile. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponibile. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponibile. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponibile. |
| SureSelect Binding Buffer | Non disponibile. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponibile. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponibile. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponibile. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponibile. |
| SureSelect RNase Block | Non disponibile. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponibile. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non disponibile. |

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

| | | | |
|--|---|---|------------------|
| Punto di fusione/punto di congelamento | : | End Repair-A Tailing | Non disponibile. |
| | | Enzyme Mix | |
| | | End Repair-A Tailing | Non disponibile. |
| | | Buffer | |
| | | T4 DNA Ligase | Non disponibile. |
| | | Ligation Buffer | Non disponibile. |
| | | Adaptor Oligo Mix | 0°C |
| | | Forward Primer | 0°C |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponibile. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponibile. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponibile. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non disponibile. |
| | | 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 disponibile. |
| | | SureSelect RNase Block | Non disponibile. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | 0°C |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | 0°C |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | : | End Repair-A Tailing | Non disponibile. |
| | | Enzyme Mix | |
| | | End Repair-A Tailing | Non disponibile. |
| | | Buffer | |
| | | T4 DNA Ligase | Non disponibile. |
| | | Ligation Buffer | Non disponibile. |
| | | Adaptor Oligo Mix | 100°C |
| | | Forward Primer | 100°C |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponibile. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponibile. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponibile. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non disponibile. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | 100°C |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | 100°C |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 100°C |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponibile. |
| | | SureSelect RNase Block | Non disponibile. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | 100°C |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | 100°C |

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

| | | | |
|--|---|---|------------------|
| Infiammabilità | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non applicabile. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Non applicabile. |
| | | T4 DNA Ligase | Non applicabile. |
| | | Ligation Buffer | Non applicabile. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non applicabile. |
| | | Forward Primer | Non applicabile. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicabile. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicabile. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicabile. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non applicabile. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicabile. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicabile. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicabile. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicabile. |
| | | SureSelect RNase Block | Non applicabile. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicabile. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non applicabile. |
| Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponibile. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponibile. |
| | | T4 DNA Ligase | Non disponibile. |
| | | Ligation Buffer | Non disponibile. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non disponibile. |
| | | Forward Primer | Non disponibile. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponibile. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponibile. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponibile. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non disponibile. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponibile. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponibile. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponibile. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponibile. |
| | | SureSelect RNase Block | Non disponibile. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponibile. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non disponibile. |

Punto di infiammabilità :

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

| | Denominazione componente | Vaso chiuso | | Vaso aperto | |
|---------------------------------|--|-------------|--------|---------------|--------|
| | | °C | Metodo | °C | Metodo |
| Temperatura di autoaccensione : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | | | | |
| | glicerolo | - | - | 177 | - |
| | T4 DNA Ligase | | | | |
| | glicerolo | - | - | 177 | - |
| | Ligation Buffer | | | | |
| | Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated | 171 a 235 | - | 199 a 238 | - |
| | glicerolo | - | - | 177 | - |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | | | | |
| | glicerolo | - | - | 177 | - |
| | SureSelect RNase Block | | | | |
| | glicerolo | - | - | 177 | - |
| | | | | | |
| | Denominazione componente | °C | | Metodo | |
| | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | | | | |
| | glicerolo | 370 | | - | |
| | T4 DNA Ligase | | | | |
| | glicerolo | 370 | | - | |
| | Ligation Buffer | | | | |
| | Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated | 360 | | - | |
| | glicerolo | 370 | | - | |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | | | | |
| | glicerolo | 370 | | - | |
| | SureSelect RNase Block | | | | |
| | glicerolo | 370 | | - | |

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|------------------|
| Temperatura di decomposizione | : | End Repair-A Tailing | Non disponibile. |
| | | Enzyme Mix | |
| | | End Repair-A Tailing | Non disponibile. |
| | | Buffer | |
| | | T4 DNA Ligase | Non disponibile. |
| | | Ligation Buffer | Non disponibile. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non disponibile. |
| | | Forward Primer | Non disponibile. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponibile. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponibile. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponibile. |
| | | SureSelect Binding | Non disponibile. |
| | | Buffer | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponibile. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponibile. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponibile. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponibile. |
| | | SureSelect RNase Block | Non disponibile. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponibile. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non disponibile. |
| pH | : | End Repair-A Tailing | 6.5 |
| | | Enzyme Mix | |
| | | End Repair-A Tailing | 8 |
| | | Buffer | |
| | | 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 a 10.5 |
| | | SureSelect Binding | 7.5 |
| | | Buffer | |
| | | 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 disponibile. |
| | | SureSelect RNase Block | 7.6 |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | 7.5 |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | 7.5 |

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

| | | | |
|----------------------------|---|--|------------------|
| Viscosità | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponibile. |
| | : | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponibile. |
| | : | T4 DNA Ligase | Non disponibile. |
| | : | Ligation Buffer | Non disponibile. |
| | : | Adaptor Oligo Mix | Non disponibile. |
| | : | Forward Primer | Non disponibile. |
| | : | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponibile. |
| | : | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponibile. |
| | : | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponibile. |
| | : | SureSelect Binding Buffer | Non disponibile. |
| | : | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponibile. |
| | : | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponibile. |
| | : | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponibile. |
| | : | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponibile. |
| | : | SureSelect RNase Block | Non disponibile. |
| | : | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponibile. |
| | : | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non disponibile. |
| Solubilità (le solubilità) | : | Mezzo | Risultato |
| | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix acqua | Solubile |
| | : | End Repair-A Tailing Buffer acqua | Solubile |
| | : | T4 DNA Ligase acqua | Solubile |
| | : | Ligation Buffer acqua | Solubile |
| | : | Adaptor Oligo Mix acqua | Solubile |
| | : | Forward Primer acqua | Solubile |
| | : | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) acqua | Solubile |
| | : | Herculase II Fusion DNA Polymerase acqua | Solubile |
| | : | 5X Herculase II Reaction Buffer acqua | Solubile |
| | : | SureSelect Binding Buffer acqua | Solubile |
| | : | SureSelect Wash Buffer 1 acqua | Solubile |
| | : | SureSelect Wash Buffer 2 acqua | Solubile |
| | : | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix acqua | Solubile |
| | : | SureSelect Fast Hybridization Buffer acqua | Solubile |
| | : | SureSelect RNase Block acqua | Solubile |
| | : | SureSelect Post-Capture Primer Mix acqua | Solubile |

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

| | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|---------|--------|-----------------------------|---------|
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | | Solubile | | | | |
| acqua | | | | | | |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non applicabile. | | | | |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non applicabile. | | | | |
| | T4 DNA Ligase | Non applicabile. | | | | |
| | Ligation Buffer | Non applicabile. | | | | |
| | Adaptor Oligo Mix | Non applicabile. | | | | |
| | Forward Primer | Non applicabile. | | | | |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicabile. | | | | |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicabile. | | | | |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicabile. | | | | |
| | SureSelect Binding Buffer | Non applicabile. | | | | |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicabile. | | | | |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicabile. | | | | |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicabile. | | | | |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicabile. | | | | |
| | SureSelect RNase Block | Non applicabile. | | | | |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicabile. | | | | |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non applicabile. | | | | |
| Tensione di vapore | : | | | | | |
| | | Pressione di vapore a 20 °C | | | Pressione di vapore a 50 °C | |
| | Denominazione componente | mm Hg | kPa | Metodo | mm Hg | kPa |
| | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | | | | | |
| | acqua | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 |
| | glicerolo | 0.000075 | 0.00001 | - | 0.0025 | 0.00033 |
| | End Repair-A Tailing Buffer | | | | | |
| | acqua | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 |
| | T4 DNA Ligase | | | | | |
| | acqua | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 |
| | glicerolo | 0.000075 | 0.00001 | - | 0.0025 | 0.00033 |
| | Ligation Buffer | | | | | |
| | acqua | 17.5 | 2.3 | - | 92.258 | 12.3 |
| | glicerolo | 0.000075 | 0.00001 | - | 0.0025 | 0.00033 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

| | | | | | | | |
|--|-------------|---------|---|--|--------|---------|---|
| Adaptor Oligo Mix | | | | | | | |
| acqua | 17.5 | 2.3 | - | | 92.258 | 12.3 | - |
| Forward Primer | | | | | | | |
| acqua | 17.5 | 2.3 | - | | 92.258 | 12.3 | - |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | | | | | | | |
| acqua | 17.5 | 2.3 | - | | 92.258 | 12.3 | - |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | | | | | | | |
| acqua | 17.5 | 2.3 | - | | 92.258 | 12.3 | - |
| glicerolo | 0.000075 | 0.00001 | - | | 0.0025 | 0.00033 | - |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | | | | | | | |
| acqua | 17.5 | 2.3 | - | | 92.258 | 12.3 | - |
| trometamolo | <0.00075006 | <0.0001 | - | | - | - | - |
| SureSelect Binding Buffer | | | | | | | |
| acqua | 17.5 | 2.3 | - | | 92.258 | 12.3 | - |
| SureSelect Wash Buffer 1 | | | | | | | |
| acqua | 17.5 | 2.3 | - | | 92.258 | 12.3 | - |
| SureSelect Wash Buffer 2 | | | | | | | |
| acqua | 17.5 | 2.3 | - | | 92.258 | 12.3 | - |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | | | | | | | |
| acqua | 17.5 | 2.3 | - | | 92.258 | 12.3 | - |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | | | | | | | |
| acqua | 17.5 | 2.3 | - | | 92.258 | 12.3 | - |
| SureSelect RNase | | | | | | | |

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

| | | | | | | | |
|--|----------|---------|---|--|--------|---------|---|
| Block | | | | | | | |
| acqua | 17.5 | 2.3 | - | | 92.258 | 12.3 | - |
| glicerolo | 0.000075 | 0.00001 | - | | 0.0025 | 0.00033 | - |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | | | | | | | |
| acqua | 17.5 | 2.3 | - | | 92.258 | 12.3 | - |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | | | | | | | |
| acqua | 17.5 | 2.3 | - | | 92.258 | 12.3 | - |

| | | |
|---------------------------------|---|------------------|
| Velocità di evaporazione | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponibile. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponibile. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponibile. |
| | Ligation Buffer | Non disponibile. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponibile. |
| | Forward Primer | Non disponibile. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponibile. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponibile. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponibile. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponibile. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponibile. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponibile. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponibile. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponibile. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non disponibile. |

| | | |
|-------------------------|------------------------------------|------------------|
| Densità relativa | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponibile. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponibile. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponibile. |
| | Ligation Buffer | Non disponibile. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponibile. |
| | Forward Primer | Non disponibile. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponibile. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponibile. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponibile. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponibile. |
| | SureSelect Wash Buffer | Non disponibile. |

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**Densità di vapore**

| | | |
|---|--|------------------|
| 1 | SureSelect Wash Buffer | Non disponibile. |
| 2 | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponibile. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponibile. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non disponibile. |
| | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponibile. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponibile. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponibile. |
| | Ligation Buffer | Non disponibile. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponibile. |
| | Forward Primer | Non disponibile. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponibile. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponibile. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponibile. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponibile. |
| | SureSelect Wash Buffer | Non disponibile. |
| 1 | SureSelect Wash Buffer | Non disponibile. |
| 2 | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponibile. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponibile. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non disponibile. |

Proprietà esplosive

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

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

| | | |
|----------------------------|---|------------------|
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | Non disponibile. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non disponibile. |
| Proprietà ossidanti | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non disponibile. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non disponibile. |
| | T4 DNA Ligase | Non disponibile. |
| | Ligation Buffer | Non disponibile. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non disponibile. |
| | Forward Primer | Non disponibile. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponibile. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponibile. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non disponibile. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non disponibile. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponibile. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponibile. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non disponibile. |
| | SureSelect RNase Block | Non disponibile. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non disponibile. |

Caratteristiche delle particelle

| | | |
|--|---|------------------|
| Dimensione mediana delle particelle | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non applicabile. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non applicabile. |
| | T4 DNA Ligase | Non applicabile. |
| | Ligation Buffer | Non applicabile. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non applicabile. |
| | Forward Primer | Non applicabile. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicabile. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicabile. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicabile. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non applicabile. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicabile. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicabile. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicabile. |
| | SureSelect RNase Block | Non applicabile. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non applicabile. |

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

SureSelect XT HS Index Non applicabile.
Primer A03-H04

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

| | | | |
|------------------------|---|---|---|
| 10.1 Reattività | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. |
| | | T4 DNA Ligase | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. |
| | | Ligation Buffer | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. |
| | | Forward Primer | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. |
| | | SureSelect RNase Block | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. |

| | | | |
|-------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|
| 10.2 Stabilità chimica | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Il prodotto è stabile. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Il prodotto è stabile. |
| | | T4 DNA Ligase | Il prodotto è stabile. |
| | | Ligation Buffer | Il prodotto è stabile. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Il prodotto è stabile. |
| | | Forward Primer | Il prodotto è stabile. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Il prodotto è stabile. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Il prodotto è stabile. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Il prodotto è stabile. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Il prodotto è stabile. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Il prodotto è stabile. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Il prodotto è stabile. |

SEZIONE 10: stabilità e reattività

| | |
|--|------------------------|
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Il prodotto è stabile. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Il prodotto è stabile. |
| SureSelect RNase Block | Il prodotto è stabile. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Il prodotto è stabile. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Il prodotto è stabile. |

| | | | |
|--|---|--|---|
| 10.3 Possibilità di reazioni pericolose | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. |
| | | T4 DNA Ligase | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. |
| | | Ligation Buffer | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. |
| | | Forward Primer | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. |
| | | SureSelect RNase Block | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. |
| | | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. |

| | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------|
| 10.4 Condizioni da evitare | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Nessun dato specifico. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | T4 DNA Ligase | Nessun dato specifico. |
| | | Ligation Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Nessun dato specifico. |
| | | Forward Primer | Nessun dato specifico. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Nessun dato specifico. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Nessun dato specifico. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Nessun dato specifico. |

SEZIONE 10: stabilità e reattività

| | |
|---|------------------------|
| SureSelect Wash Buffer 2 | Nessun dato specifico. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Nessun dato specifico. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Nessun dato specifico. |
| SureSelect RNase Block | Nessun dato specifico. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Nessun dato specifico. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Nessun dato specifico. |

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| 10.5 Materiali incompatibili : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | T4 DNA Ligase | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | Ligation Buffer | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | Adaptor Oligo Mix | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | Forward Primer | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | SureSelect Binding Buffer | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | SureSelect RNase Block | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| | T4 DNA Ligase | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| | Ligation Buffer | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| | Adaptor Oligo Mix | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| | Forward Primer | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| | SureSelect Binding Buffer | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| | SureSelect Wash Buffer | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |

SEZIONE 10: stabilità e reattività

| | |
|--------------------------|---|
| 1 | essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| SureSelect Wash Buffer | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| 2 | essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| SureSelect XT HS and | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| XT Low Input Blocker Mix | essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| SureSelect Fast | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| Hybridization Buffer | essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| SureSelect RNase Block | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| SureSelect Post- | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| Capture Primer Mix | essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| SureSelect XT HS Index | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| Primer A03-H04 | essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

| Nome del prodotto/ ingrediente | Risultato | Specie | Dose | Esposizione |
|---|--|----------------|---------------------------|-------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo cetomacrogolo 1000 | DL50 Per via cutanea DL50 Per via orale | Ratto Ratto | >5000 mg/kg 2500 mg/kg | - - |

Stime di tossicità acuta

| Nome del prodotto/ingrediente | Per via orale (mg/ kg) | Per via cutanea (mg/kg) | Inalazione (gas) (ppm) | Inalazione (vapori) (mg/l) | Inalazione (polveri e aerosol) (mg/l) |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|
| 5X Herculase II Reaction Buffer cetomacrogolo 1000 | 2500 | N/A | N/A | N/A | N/A |

Irritazione/Corrosione

| Nome del prodotto/ ingrediente | Risultato | Specie | Punteggio | Esposizione | Osservazione |
|---|---|----------------------|-----------|----------------|--------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo | Pelle - Moderatamente irritante Pelle - Fortemente irritante | Coniglio Coniglio | - - | 25 % 500 mg | - - |

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

| | |
|---|---|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi. |
| T4 DNA Ligase | Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi. |
| Ligation Buffer | Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi. |
| Adaptor Oligo Mix | Non disponibile. |
| Forward Primer | Non disponibile. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non disponibile. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi. |
| SureSelect Binding Buffer | Non disponibile. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Non disponibile. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Non disponibile. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non disponibile. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi. |
| SureSelect RNase Block | Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione, Occhi. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non disponibile. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non disponibile. |

Effetti potenziali acuti sulla salute**Per inalazione**

| | |
|---|---|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| T4 DNA Ligase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Ligation Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Adaptor Oligo Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Forward Primer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| SureSelect Binding Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| SureSelect RNase Block | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| SureSelect XT HS Index | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

| | | |
|------------------------------|---|---|
| | Primer A03-H04 | |
| Ingestione | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | T4 DNA Ligase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | Ligation Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | Forward Primer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect RNase Block | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Contatto con la pelle | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | T4 DNA Ligase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | Ligation Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | Forward Primer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect RNase Block | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

| | | | |
|-------------------------------|---|---|---|
| Contatto con gli occhi | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | T4 DNA Ligase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | Ligation Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | Forward Primer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect RNase Block | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

| | | | |
|-----------------------|---|---|------------------------|
| Per inalazione | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Nessun dato specifico. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | T4 DNA Ligase | Nessun dato specifico. |
| | | Ligation Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Nessun dato specifico. |
| | | Forward Primer | Nessun dato specifico. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Nessun dato specifico. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Nessun dato specifico. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect RNase Block | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Nessun dato specifico. |

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

| | | | |
|------------------------------|---|---|------------------------|
| Ingestione | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Nessun dato specifico. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | T4 DNA Ligase | Nessun dato specifico. |
| | | Ligation Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Nessun dato specifico. |
| | | Forward Primer | Nessun dato specifico. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Nessun dato specifico. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Nessun dato specifico. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect RNase Block | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Nessun dato specifico. |
| Contatto con la pelle | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Nessun dato specifico. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | T4 DNA Ligase | Nessun dato specifico. |
| | | Ligation Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Nessun dato specifico. |
| | | Forward Primer | Nessun dato specifico. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Nessun dato specifico. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Nessun dato specifico. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect RNase Block | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Nessun dato specifico. |

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

| | | | |
|-------------------------------|---|---|------------------------|
| Contatto con gli occhi | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Nessun dato specifico. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | T4 DNA Ligase | Nessun dato specifico. |
| | | Ligation Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Nessun dato specifico. |
| | | Forward Primer | Nessun dato specifico. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Nessun dato specifico. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Nessun dato specifico. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect RNase Block | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Nessun dato specifico. |

Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine**Esposizione a breve termine**

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

| | | | |
|-----------------|---|------------------------------------|---|
| Generali | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | T4 DNA Ligase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | Ligation Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | Forward Primer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

| | | |
|------------------------|---|---|
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect RNase Block | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Cancerogenicità | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | T4 DNA Ligase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | Ligation Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | Forward Primer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect RNase Block | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Mutagenicità | T4 DNA Ligase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | Ligation Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | Forward Primer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Fast | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Tossicità per la riproduzione | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | T4 DNA Ligase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | Ligation Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | Adaptor Oligo Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | Forward Primer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Binding Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect RNase Block | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

11.2.2 Altre informazioni

| | |
|-----------------------------|---|
| End Repair-A Tailing Buffer | I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può causare sensibilizzazione della pelle. |
| SureSelect RNase Block | I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: Può causare sensibilizzazione della pelle. |

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

| Nome del prodotto/ingrediente | Risultato | Specie | Esposizione |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer | | | |
| Trometamolo | Acuto EC50 >980 mg/l Acqua fresca | Dafnia | 48 ore |
| | Acuto NOEC 520 mg/l Acqua fresca | Dafnia | 48 ore |
| cetomacrogolo 1000 | Acuto CL50 330000 a 1000000 µg/l | Crostacei - Crangon crangon - | 48 ore |
| | Acqua di mare | Adulto | |

12.2 Persistenza e degradabilità

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

| Nome del prodotto/ ingrediente | Prova | Risultato | Dose | Inoculo |
|---|--|--------------------------------|------------------|---------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo | OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test | 97.1 % - Facilmente - 28 giorn | 30 mg/l | - |
| Nome del prodotto/ ingrediente | Emivita in acqua | Fotolisi | Biodegradabilità | |
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo | - | - | Facilmente | |
| cetomacrogolo 1000 | - | - | Facilmente | |

12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Nome del prodotto/ ingrediente | LogP _{ow} | BCF | Potenziale |
|---|--------------------|-----|------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamolo | -2.31 | - | Bassa |
| cetomacrogolo 1000 | >6.06 | - | Alta |

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K_{oc}) : Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi : In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 2008/98/CE.

Imballo

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.
- Precauzioni speciali** : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| 14.1 Numero ONU o numero ID | Non regolamentato. | Non regolamentato. | Non regolamentato. |
| 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto | - | - | - |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | - | - | - |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio | - | - | - |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente | No. | No. | No. |

Informazioni supplementari

- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** : **Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore:** effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo gli ordinamenti IMO** : Non disponibile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)**
- Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione**
- Allegato XIV**
- Nessuno dei componenti è elencato.
- Sostanze estremamente preoccupanti**
- Nessuno dei componenti è elencato.
- Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi**
- Nessuna sostanza elencata
- Etichetta** : End Repair-A Tailing Enzyme Mix Non applicabile.
End Repair-A Tailing Buffer Non applicabile.
T4 DNA Ligase Non applicabile.
Ligation Buffer Non applicabile.
Adaptor Oligo Mix Non applicabile.
Forward Primer Non applicabile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

| | |
|---|------------------|
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Non applicabile. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicabile. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Non applicabile. |
| SureSelect Binding Buffer | Non applicabile. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Non applicabile. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Non applicabile. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Non applicabile. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Non applicabile. |
| SureSelect RNase Block | Non applicabile. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Non applicabile. |
| SureSelect XT HS Index | Non applicabile. |
| Primer A03-H04 | |

Altre norme UE

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

Previa assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)


Non nell'elenco.

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica : Questo prodotto contiene sostanze per le quali potrebbe essere ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

 Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta
CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]
DMEL = Livello derivato con effetti minimi
DNEL = Livello derivato senza effetto
Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
N/A = Non disponibile
PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
RRN = Numero REACH di Registrazione
vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Classificazione | Giustificazione |
|-------------------|-----------------|
| Non classificato. | |

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

| | |
|--|--|
| 5X Herculase II Reaction Buffer H315 H319 H411 | Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
|--|--|

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

| | |
|--|--|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Aquatic Chronic 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 | PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 |
|--|--|

Data di edizione/ Data di revisione : 24/06/2024

Data dell'edizione precedente : 23/06/2021

Versione : 5

Nota * : Una confezione costituita dai seguenti Numeri di Parte: 5500-0138, 5190-9684, 5190-9685, 5500-0142
*SureSelect XT HS Index Primer A03-H04: 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

Avviso per il lettore

Disconoscimento di responsabilità: Le informazioni contenute in questo documento sono basate sullo stato delle conoscenze di Agilent al momento della sua preparazione. Non viene fornita alcun garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.