

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

| | | | |
|--|---|--|------------------------------|
| Identificador GHS do produto | : | SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R | |
| Nº de peça (kit de produtos químicos) | : | G9706R | |
| Nº da peça | : | <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 96 Reactions</u> | <u>5500-0140</u> |
| | | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | 5190-6435 |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | 5190-6436 |
| | | T4 DNA Ligase | 5190-6437 |
| | | Ligation Buffer | 5190-6438 |
| | | Adaptor Oligo Mix | 5190-6439 |
| | | Forward Primer | 5190-6440 |
| | | <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 96 Reactions / SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Reactions</u> | <u>5500-0140 / 5190-9686</u> |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 200418-51 |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | 5600-3761 |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | 600675-52 |
| | | <u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Reactions</u> | <u>5190-9687</u> |
| | | SureSelect Binding Buffer | 5190-9734 |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | 5190-4408 |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | 5190-4409 |
| | | <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Reactions</u> | <u>5190-9686</u> |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 5190-9534 |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | 5190-7330 |
| | | SureSelect RNase Block | 5972-3700 |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | 5190-9732 |
| | | <u>SureSelect XT HS Index Primers 1-32 for ILM (Pre PCR), 96 Reactions</u> | <u>5190-9876</u> |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Vários* |
| | | <u>SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions</u> | <u>5191-4097</u> |
| | | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | 5191-4097 |

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Utilização de materiais : Reagente analítico.
Apenas para fins de pesquisa. Não destinado a procedimentos de diagnóstico.

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

| | |
|--|----------------------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | 0.512 ml (96 reações) |
| End Repair-A Tailing Buffer | 2.048 ml (96 reações) |
| T4 DNA Ligase | 0.256 ml (96 reações) |
| Ligation Buffer | 2.944 ml (96 reações) |
| Adaptor Oligo Mix | 0.64 - 0.7 ml (96 reações) |
| Forward Primer | 0.256 ml (96 reações) |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 0.1 ml |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 0.14 ml (96 reações) |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | 1.5 ml |
| SureSelect Binding Buffer | 93 ml |
| SureSelect Wash Buffer 1 | 48 ml |
| SureSelect Wash Buffer 2 | 144 ml |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 0.64 ml (96 reações) |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | 0.918 ml |
| SureSelect RNase Block | 0.08 ml |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | 0.14 ml (96 reações) |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | 96 x 0.01 ml (16 reações) |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All- In-One Lung, 96 Reactions | 0.192 ml (96 reações) |

Fornecedor/Fabricante : Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA
800-227-9770

**Telefone para emergências
(incluindo o tempo de
operação)** : CHEMTREC®: +(55)-2139581449

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

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

End Repair-A Tailing Enzyme Mix

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H320 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

T4 DNA Ligase

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H320 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

Ligation Buffer

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H320 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

Herculase II Fusion DNA Polymerase

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H320 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

5X Herculase II Reaction

Versão : 3.1

**Data de emissão/Data da
revisão** : 19/04/2022

Seção 2. Identificação de perigos

Buffer

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3

SureSelect RNase Block

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H320 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 5.4%

SureSelect Fast Hybridization Buffer Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 31.3%

Elementos GHS do rótulo

Palavra de advertência

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix Atenção

End Repair-A Tailing Buffer Palavra sem sinal.

T4 DNA Ligase Atenção

Ligation Buffer Atenção

Adaptor Oligo Mix Palavra sem sinal.

Forward Primer Palavra sem sinal.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Palavra sem sinal.

Herculase II Fusion DNA Polymerase Atenção

5X Herculase II Reaction Buffer Atenção

SureSelect Binding Buffer Palavra sem sinal.

SureSelect Wash Buffer 1 Palavra sem sinal.

SureSelect Wash Buffer 2 Palavra sem sinal.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix Palavra sem sinal.

SureSelect Fast Hybridization Buffer Palavra sem sinal.

SureSelect RNase Block Atenção

SureSelect Post-Capture Primer Mix Palavra sem sinal.

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 Palavra sem sinal.

SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions Palavra sem sinal.

Frases de perigo

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix H316 - Provoca irritação moderada à pele.

End Repair-A Tailing Buffer H320 - Provoca irritação ocular.

T4 DNA Ligase Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Ligation Buffer H316 - Provoca irritação moderada à pele.
H320 - Provoca irritação ocular.

Adaptor Oligo Mix H316 - Provoca irritação moderada à pele.
H320 - Provoca irritação ocular.

Forward Primer Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Herculase II Fusion DNA Polymerase H316 - Provoca irritação moderada à pele.
H320 - Provoca irritação ocular.

Seção 2. Identificação de perigos

| | |
|--|---|
| 5X Herculase II Reaction Buffer | H316 - Provoca irritação moderada à pele. |
| SureSelect Binding Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SureSelect RNase Block | H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |

Frases de precaução

Prevenção

| | |
|--|----------------|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não aplicável. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Não aplicável. |
| T4 DNA Ligase | Não aplicável. |
| Ligation Buffer | Não aplicável. |
| Adaptor Oligo Mix | Não aplicável. |
| Forward Primer | Não aplicável. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não aplicável. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não aplicável. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Não aplicável. |
| SureSelect Binding Buffer | Não aplicável. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Não aplicável. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Não aplicável. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não aplicável. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não aplicável. |
| SureSelect RNase Block | Não aplicável. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não aplicável. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não aplicável. |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não aplicável. |

Resposta à emergência

| | |
|-----------------------------------|---|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Não aplicável. |
| T4 DNA Ligase | P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com |

Seção 2. Identificação de perigos

| | |
|--|--|
| Ligation Buffer | <p>água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.</p> <p>P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.</p> <p>P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.</p> <p>P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.</p> |
| Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase | <p>Não aplicável.</p> <p>Não aplicável.</p> <p>Não aplicável.</p> <p>P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.</p> <p>P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.</p> |
| 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block | <p>Não aplicável.</p> <p>Não aplicável.</p> <p>Não aplicável.</p> <p>Não aplicável.</p> <p>Não aplicável.</p> <p>Não aplicável.</p> <p>P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.</p> <p>P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.</p> |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | <p>Não aplicável.</p> <p>Não aplicável.</p> <p>Não aplicável.</p> |
| Armazenamento | <p>: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1</p> |
| | <p>Não aplicável.</p> |

Seção 2. Identificação de perigos

| | | |
|---|--|-------------------|
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Não aplicável. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não aplicável. |
| | SureSelect Fast | Não aplicável. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | Não aplicável. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não aplicável. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não aplicável. |
| | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não aplicável. |
| Disposição | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não aplicável. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Não aplicável. |
| | T4 DNA Ligase | Não aplicável. |
| | Ligation Buffer | Não aplicável. |
| | Adaptor Oligo Mix | Não aplicável. |
| | Forward Primer | Não aplicável. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não aplicável. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não aplicável. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Não aplicável. |
| | SureSelect Binding Buffer | Não aplicável. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Não aplicável. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Não aplicável. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não aplicável. |
| | SureSelect Fast | Não aplicável. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | Não aplicável. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não aplicável. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não aplicável. |
| | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não aplicável. |
| Outros perigos que não resultam em uma classificação | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Nenhum Conhecido. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Nenhum Conhecido. |
| | T4 DNA Ligase | Nenhum Conhecido. |
| | Ligation Buffer | Nenhum Conhecido. |
| | Adaptor Oligo Mix | Nenhum Conhecido. |
| | Forward Primer | Nenhum Conhecido. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Nenhum Conhecido. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Nenhum Conhecido. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Nenhum Conhecido. |
| | SureSelect Binding Buffer | Nenhum Conhecido. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Nenhum Conhecido. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Nenhum Conhecido. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Nenhum Conhecido. |
| | SureSelect Fast | Nenhum Conhecido. |
| | Hybridization Buffer | |

Seção 2. Identificação de perigos

| | |
|--|-------------------|
| SureSelect RNase Block | Nenhum Conhecido. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Nenhum Conhecido. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Nenhum Conhecido. |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Nenhum Conhecido. |

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

| | | | |
|---------------------------|---|--|---------|
| Substância/Mistura | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Mistura |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Mistura |
| | | T4 DNA Ligase | Mistura |
| | | Ligation Buffer | Mistura |
| | | Adaptor Oligo Mix | Mistura |
| | | Forward Primer | Mistura |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Mistura |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Mistura |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Mistura |
| | | SureSelect Binding Buffer | Mistura |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Mistura |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Mistura |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Mistura |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Mistura |
| | | SureSelect RNase Block | Mistura |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Mistura |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Mistura |
| | | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Mistura |

Número de registro CAS/outros identificadores

| Nome do ingrediente | % | Número de registro CAS |
|---|------------------------|------------------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glicerol | ≥50 - ≤75 | 56-81-5 |
| End Repair-A Tailing Buffer Cloreto de potássio | ≤3 | 7447-40-7 |
| T4 DNA Ligase Glicerol | ≥50 - ≤75 | 56-81-5 |
| Ligation Buffer Polietilenoglicol Glicerol | ≥10 - ≤25 ≥10 - ≤25 | 25322-68-3 56-81-5 |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol | ≥50 - ≤75 | 56-81-5 |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | | |

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

| | | |
|---|-----------|-----------|
| Trometamol | ≤3 | 77-86-1 |
| Sulfato de amônio | ≤3 | 7783-20-2 |
| Hexadecan-1-ol, ethoxylated | <2.5 | 9004-95-9 |
| SureSelect Binding Buffer | | |
| Cloreto de sódio | <10 | 7647-14-5 |
| SureSelect Wash Buffer 1 | | |
| Sulfato de sódio e dodedilo | <0.25 | 151-21-3 |
| SureSelect Wash Buffer 2 | | |
| Sulfato de sódio e dodedilo | <0.25 | 151-21-3 |
| SureSelect RNase Block | | |
| Glicerol | ≥50 - ≤75 | 56-81-5 |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | | |
| Glicerol | ≤3 | 56-81-5 |

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| Contato com os olhos | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação. |
| | T4 DNA Ligase | Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica. |
| | Ligation Buffer | Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica. |
| | Adaptor Oligo Mix | Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação. |
| | Forward Primer | Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação. |

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

| | |
|--|--|
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica. |
| SureSelect Binding Buffer | Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação. |
| SureSelect RNase Block | Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação. |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um |

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação

: End Repair-A Tailing
Enzyme Mix

médico se ocorrer irritação.

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

End Repair-A Tailing Buffer

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

T4 DNA Ligase

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Ligation Buffer

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Adaptor Oligo Mix

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Forward Primer

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

100 mM dNTP Mix (25 mM
each dNTP)

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

| | |
|---|---|
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. |
| SureSelect Binding Buffer | Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas. |
| SureSelect RNase Block | Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de |

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Contato com a pele

| | |
|--|---|
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. |
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. |
| T4 DNA Ligase | Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los. |
| Ligation Buffer | Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los. |
| Adaptor Oligo Mix | Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. |
| Forward Primer | Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los. |
| SureSelect Binding Buffer | Lavar a pele contaminada com muita água. Remova |

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

| | | |
|-----------------|--|--|
| | | roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. |
| | SureSelect RNase Block | Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. |
| | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. |
| Ingestão | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. |
| | T4 DNA Ligase | Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá |

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Ligation Buffer

ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Adaptor Oligo Mix

Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Forward Primer

Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

5X Herculase II Reaction

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

| | |
|---|---|
| Buffer | houver. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. |
| SureSelect Binding Buffer | Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. |
| SureSelect RNase Block | Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, |

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

SureSelect Post-Capture
Primer Mix

como colarinho, gravata, cinto ou cós.
Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

SureSelect XT HS Index
Primer A01-H04

Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

SSeI XT HS and XT Low
Input Cancer All-In-One
Lung, 96 Reactions

Lave a boca com água. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos

: End Repair-A Tailing
Enzyme Mix
End Repair-A Tailing Buffer

Provoca irritação ocular.

T4 DNA Ligase
Ligation Buffer
Adaptor Oligo Mix

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Provoca irritação ocular.

Provoca irritação ocular.

Forward Primer

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

100 mM dNTP Mix (25 mM
each dNTP)
Herculase II Fusion DNA
Polymerase

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Provoca irritação ocular.

5X Herculase II Reaction
Buffer

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SureSelect Binding Buffer

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SureSelect Wash Buffer 1

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SureSelect Wash Buffer 2

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SureSelect XT HS and XT
Low Input Blocker Mix

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SureSelect Fast
Hybridization Buffer

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SureSelect RNase Block
SureSelect Post-Capture
Primer Mix

Provoca irritação ocular.

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SureSelect XT HS Index
Primer A01-H04

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SSeI XT HS and XT Low
Input Cancer All-In-One
Lung, 96 Reactions

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Ingestão

| | |
|--|---|
| Hybridization Buffer | críticos. |
| SureSelect RNase Block | Provoca irritação moderada à pele. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| T4 DNA Ligase | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| Ligation Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| Adaptor Oligo Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| Forward Primer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SureSelect Binding Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SureSelect RNase Block | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos

| | |
|-----------------------------------|--|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão |
| End Repair-A Tailing Buffer | Não há dados específicos. |
| T4 DNA Ligase | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão |
| Ligation Buffer | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão |

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação

| | |
|--|--|
| Adaptor Oligo Mix | Não há dados específicos. |
| Forward Primer | Não há dados específicos. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não há dados específicos. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão |
| SureSelect Binding Buffer | Não há dados específicos. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Não há dados específicos. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Não há dados específicos. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não há dados específicos. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não há dados específicos. |
| SureSelect RNase Block | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não há dados específicos. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não há dados específicos. |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não há dados específicos. |
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não há dados específicos. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Não há dados específicos. |
| T4 DNA Ligase | Não há dados específicos. |
| Ligation Buffer | Não há dados específicos. |
| Adaptor Oligo Mix | Não há dados específicos. |
| Forward Primer | Não há dados específicos. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não há dados específicos. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não há dados específicos. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Não há dados específicos. |
| SureSelect Binding Buffer | Não há dados específicos. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Não há dados específicos. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Não há dados específicos. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não há dados específicos. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não há dados específicos. |
| SureSelect RNase Block | Não há dados específicos. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não há dados específicos. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não há dados específicos. |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não há dados específicos. |

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

| | | |
|---------------------------|--|---|
| Contato com a pele | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão |
| | End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase | Não há dados específicos. Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão |
| | Ligation Buffer | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão |
| | Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão |
| | SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block | Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. |
| Ingestão | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture | Não há dados específicos. Não há dados específicos. |

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Primer Mix | |
| SureSelect XT HS Index | Não há dados específicos. |
| Primer A01-H04 | |
| SSeI XT HS and XT Low | Não há dados específicos. |
| Input Cancer All-In-One | |
| Lung, 96 Reactions | |

Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

| | | | |
|----------------------------|---|---|--|
| Notas para o médico | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas. |
| | | T4 DNA Ligase | Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. |
| | | Ligation Buffer | Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. |
| | | Forward Primer | Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas. |
| | | SureSelect RNase Block | Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. |
| | | SureSelect XT HS Index | Tratar sintomaticamente. Contate um especialista |

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

| | | |
|---|--|--|
| | Primer A01-H04 | em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. |
| | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. |
| Tratamentos específicos | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Sem tratamento específico. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Sem tratamento específico. |
| | T4 DNA Ligase | Sem tratamento específico. |
| | Ligation Buffer | Sem tratamento específico. |
| | Adaptor Oligo Mix | Sem tratamento específico. |
| | Forward Primer | Sem tratamento específico. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Sem tratamento específico. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Sem tratamento específico. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Sem tratamento específico. |
| | SureSelect Binding Buffer | Sem tratamento específico. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Sem tratamento específico. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Sem tratamento específico. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Sem tratamento específico. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Sem tratamento específico. |
| | SureSelect RNase Block | Sem tratamento específico. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Sem tratamento específico. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Sem tratamento específico. |
| | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Sem tratamento específico. |
| Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| | T4 DNA Ligase | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. |
| | Ligation Buffer | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. |
| | Adaptor Oligo Mix | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| | Forward Primer | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. |

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

| | |
|--|--|
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. |
| SureSelect Binding Buffer | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| SureSelect RNase Block | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados

| | |
|--------------------------------------|--|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| : End Repair-A Tailing Buffer | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| : T4 DNA Ligase | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| : Ligation Buffer | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| : Adaptor Oligo Mix | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| : Forward Primer | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| : 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| : Herculase II Fusion DNA Polymerase | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| : 5X Herculase II Reaction Buffer | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| : SureSelect Binding Buffer | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| : SureSelect Wash Buffer 1 | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

| | | |
|---|--|---|
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| | SureSelect Fast | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| | Hybridization Buffer | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| | SureSelect RNase Block | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. |
| Meios de extinção inadequados | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Nenhum Conhecido. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Nenhum Conhecido. |
| | T4 DNA Ligase | Nenhum Conhecido. |
| | Ligation Buffer | Nenhum Conhecido. |
| | Adaptor Oligo Mix | Nenhum Conhecido. |
| | Forward Primer | Nenhum Conhecido. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Nenhum Conhecido. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Nenhum Conhecido. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Nenhum Conhecido. |
| | SureSelect Binding Buffer | Nenhum Conhecido. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Nenhum Conhecido. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Nenhum Conhecido. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Nenhum Conhecido. |
| | SureSelect Fast | Nenhum Conhecido. |
| | Hybridization Buffer | Nenhum Conhecido. |
| | SureSelect RNase Block | Nenhum Conhecido. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Nenhum Conhecido. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Nenhum Conhecido. |
| | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Nenhum Conhecido. |
| Perigos específicos que se originam do produto químico | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. |
| | T4 DNA Ligase | Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. |
| | Ligation Buffer | Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. |
| | Adaptor Oligo Mix | Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. |
| | Forward Primer | Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. |

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

| | |
|---|--|
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | estourar. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. |
| SureSelect Binding Buffer | Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. |
| SureSelect RNase Block | Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. |
| Perigosos produtos de decomposição térmica : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono |
| End Repair-A Tailing Buffer | Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos |
| T4 DNA Ligase | Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono |
| Ligation Buffer | Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono |
| Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não há dados específicos. Não há dados específicos. Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono |

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

| | |
|--|---|
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | óxidos de nitrogênio óxidos fosforosos Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos de enxôfre óxidos/óxidos metálicos |
| SureSelect Binding Buffer | Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Não há dados específicos. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Não há dados específicos. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não há dados específicos. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos |
| SureSelect RNase Block | Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não há dados específicos. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não há dados específicos. |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono |
| Medidas de proteção especiais para os bombeiros | |
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| T4 DNA Ligase | Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| Ligation Buffer | Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento |

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

| | |
|---|--|
| Adaptor Oligo Mix | apropriado. Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| Forward Primer | Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| SureSelect Binding Buffer | Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| SureSelect RNase Block | Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. |
| SureSelect XT HS Index | Isolar prontamente o local removendo todas as |

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Equipamento de proteção especial para bombeiros

| | |
|--|--|
| Primer A01-H04 | <p>peessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p> <p>Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.</p> |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | <p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p> |
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | <p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p> |
| End Repair-A Tailing Buffer | <p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p> |
| T4 DNA Ligase | <p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p> |
| Ligation Buffer | <p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p> |
| Adaptor Oligo Mix | <p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p> |
| Forward Primer | <p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p> |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | <p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p> |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | <p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p> |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | <p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p> |
| SureSelect Binding Buffer | <p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p> |
| SureSelect Wash Buffer 1 | <p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p> |
| SureSelect Wash Buffer 2 | <p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p> |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | <p>Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.</p> |

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

| | |
|--|--|
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. |
| SureSelect RNase Block | Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. |

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

End Repair-A Tailing Buffer

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

T4 DNA Ligase

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Ligation Buffer

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Adaptor Oligo Mix

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

| | |
|---|--|
| Forward Primer | Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado. |
| SureSelect Binding Buffer | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. |
| SureSelect RNase Block | Use equipamento de proteção pessoal adequado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva |

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

| | | |
|--|--|---|
| | | qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado. |
| | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado. |
| Para o pessoal do serviço de emergência | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". |
| | T4 DNA Ligase | Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". |
| | Ligation Buffer | Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". |
| | Adaptor Oligo Mix | Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". |
| | Forward Primer | Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos |

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

| | |
|---|---|
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | serviços de emergência". Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". |
| SureSelect Binding Buffer | Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". |
| SureSelect RNase Block | Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". |
| SureSelect XT HS Index | Se houver necessidade de roupas especializadas |

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

| | |
|---|---|
| Primer A01-H04 | para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". |
| Precauções ao meio ambiente: End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). |
| End Repair-A Tailing Buffer | Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). |
| T4 DNA Ligase | Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). |
| Ligation Buffer | Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). |
| Adaptor Oligo Mix | Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). |
| Forward Primer | Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). |
| SureSelect Binding Buffer | Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental |

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

| | |
|--|--|
| SureSelect Wash Buffer 1 | (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). |
| SureSelect RNase Block | Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). |

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|
| Métodos para a limpeza | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. |
| | T4 DNA Ligase | Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir |

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

| | |
|------------------------------------|---|
| | <p>com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p> |
| Ligation Buffer | <p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p> |
| Adaptor Oligo Mix | <p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p> |
| Forward Primer | <p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p> |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | <p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p> |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | <p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p> |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | <p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p> |
| SureSelect Binding Buffer | <p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p> |

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

| | |
|--|--|
| SureSelect Wash Buffer 1 | Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. |
| SureSelect RNase Block | Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. |

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Medidas de proteção

| | |
|------------------------------------|--|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). |
| T4 DNA Ligase | Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente. |
| Ligation Buffer | Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente. |
| Adaptor Oligo Mix | Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). |
| Forward Primer | Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente. |
| SureSelect Binding Buffer | Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). |

Seção 7. Manuseio e armazenamento

| | | |
|--|--|---|
| | <p>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block</p> | <p>Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.</p> |
| | <p>SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions</p> | <p>Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).</p> |
| <p>Recomendações gerais sobre higiene ocupacional</p> | <p>: End Repair-A Tailing Enzyme Mix</p> | <p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p> |
| | <p>End Repair-A Tailing Buffer</p> | <p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p> |
| | <p>T4 DNA Ligase</p> | <p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p> |
| | <p>Ligation Buffer</p> | <p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p> |
| | <p>Adaptor Oligo Mix</p> | <p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p> |
| | <p>Forward Primer</p> | <p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e</p> |

Seção 7. Manuseio e armazenamento

| | |
|---|---|
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene. Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene. |
| SureSelect Binding Buffer | Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene. |

Seção 7. Manuseio e armazenamento

| | |
|--|--|
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene. |
| SureSelect RNase Block | Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene. |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene. |

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

| | |
|-----------------------------------|---|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. |

Seção 7. Manuseio e armazenamento

| | |
|-----------------------------------|--|
| T4 DNA Ligase | <p>Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p> <p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p> |
| Ligation Buffer | <p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p> |
| Adaptor Oligo Mix | <p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p> |
| Forward Primer | <p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p> |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | <p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante</p> |

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

5X Herculase II Reaction
Buffer

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureSelect Binding Buffer

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SureSelect Wash Buffer 1

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

| | |
|---|---|
| SureSelect Wash Buffer 2 | Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar. |
| SureSelect RNase Block | Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para |

Seção 7. Manuseio e armazenamento

SureSelect XT HS Index
Primer A01-H04

evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

SSeI XT HS and XT Low
Input Cancer All-In-One
Lung, 96 Reactions

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nenhum valor conhecido de limite de exposição.

Medidas de controle de engenharia

: Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

Controle de exposição ambiental

: As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o laboratório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

Proteção dos olhos/face

: Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de proteção contra respingos químicos.

Proteção da pele

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

- Proteção para as mãos** : Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.
- Proteção do corpo** : O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.
- Outra proteção para a pele** : Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.
- Proteção respiratória** : Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

As condições de medição de todas as propriedades estão em temperatura e pressão padrão, a menos que indicado de outra forma.

Aspecto

| | | | |
|----------------------|---|--|----------|
| Estado físico | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Líquido. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Líquido. |
| | | T4 DNA Ligase | Líquido. |
| | | Ligation Buffer | Líquido. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Líquido. |
| | | Forward Primer | Líquido. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Líquido. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Líquido. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Líquido. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Líquido. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Líquido. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Líquido. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Líquido. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Líquido. |
| | | SureSelect RNase Block | Líquido. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Líquido. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Líquido. |
| | | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Líquido. |

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

| | | | |
|-------------|---|--|-----------------|
| Cor | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não disponível. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Não disponível. |
| | | T4 DNA Ligase | Não disponível. |
| | | Ligation Buffer | Não disponível. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Não disponível. |
| | | Forward Primer | Não disponível. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não disponível. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não disponível. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Não disponível. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Não disponível. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Não disponível. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Não disponível. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não disponível. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não disponível. |
| | | SureSelect RNase Block | Não disponível. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não disponível. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não disponível. |
| | | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não disponível. |
| Odor | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não disponível. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Não disponível. |
| | | T4 DNA Ligase | Não disponível. |
| | | Ligation Buffer | Não disponível. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Não disponível. |
| | | Forward Primer | Não disponível. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não disponível. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não disponível. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Não disponível. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Não disponível. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Não disponível. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Não disponível. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não disponível. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não disponível. |
| | | SureSelect RNase Block | Não disponível. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não disponível. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não disponível. |
| | | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não disponível. |

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

| | | | | |
|-----------------------|-----------|--|---------------------------------|-----|
| Limite de odor | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não disponível. | |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Não disponível. | |
| | | T4 DNA Ligase | Não disponível. | |
| | | Ligation Buffer | Não disponível. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Não disponível. | |
| | | Forward Primer | Não disponível. | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não disponível. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não disponível. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Não disponível. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Não disponível. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Não disponível. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Não disponível. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não disponível. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não disponível. | |
| | | SureSelect RNase Block | Não disponível. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não disponível. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não disponível. | |
| | | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não disponível. | |
| | pH | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | 6.5 |
| | | | End Repair-A Tailing Buffer | 8 |
| | | T4 DNA Ligase | 7.5 | |
| | | Ligation Buffer | 8 | |
| | | Adaptor Oligo Mix | 7.5 | |
| | | Forward Primer | 7.5 | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 7.5 | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | 8.2 | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | 9.5 a 10.5 | |
| | | SureSelect Binding Buffer | 7.5 | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | 7.5 | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | 7 | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 7.5 | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não disponível. | |
| | | SureSelect RNase Block | 7.6 | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | 7.5 | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | 7.5 | |
| | | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não disponível. | |

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

| | | | |
|--|---|--|-----------------|
| Ponto de fusão/ponto de congelamento | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não disponível. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | 0°C (32°F) |
| | | T4 DNA Ligase | Não disponível. |
| | | Ligation Buffer | Não disponível. |
| | | Adaptor Oligo Mix | 0°C (32°F) |
| | | Forward Primer | 0°C (32°F) |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não disponível. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não disponível. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Não disponível. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Não disponível. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | 0°C (32°F) |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | 0°C (32°F) |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 0°C (32°F) |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não disponível. |
| | | SureSelect RNase Block | Não disponível. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | 0°C (32°F) |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | 0°C (32°F) |
| | | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | 0°C (32°F) |
| Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não disponível. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | 100°C (212°F) |
| | | T4 DNA Ligase | Não disponível. |
| | | Ligation Buffer | Não disponível. |
| | | Adaptor Oligo Mix | 100°C (212°F) |
| | | Forward Primer | 100°C (212°F) |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não disponível. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não disponível. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Não disponível. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Não disponível. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | 100°C (212°F) |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | 100°C (212°F) |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 100°C (212°F) |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não disponível. |
| | | SureSelect RNase Block | Não disponível. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | 100°C (212°F) |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | 100°C (212°F) |
| | | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | 100°C (212°F) |
| Ponto de fulgor | : | | |

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

| Nome do ingrediente | Vaso fechada | | | Copo aberto | | |
|---|--------------|-------------|-----------|-------------|---------------|--------|
| | °C | °F | Método | °C | °F | Método |
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | | | | | | |
| (R*,R*) -1,4-dimercaptobutano-2,3-diol | >110 | >230 | | | | |
| Glicerol | | | | 177 | 350.6 | |
| End Repair-A Tailing Buffer | | | | | | |
| (R*,R*) -1,4-dimercaptobutano-2,3-diol | >110 | >230 | | | | |
| T4 DNA Ligase | | | | | | |
| (R*,R*) -1,4-dimercaptobutano-2,3-diol | >110 | >230 | | | | |
| Glicerol | | | | 177 | 350.6 | |
| Ligation Buffer | | | | | | |
| (R*,R*) -1,4-dimercaptobutano-2,3-diol | >110 | >230 | | | | |
| Polietilenoglicol | 171 a 235 | 339.8 a 455 | | 199 a 238 | 390.2 a 460.4 | |
| Adaptor Oligo Mix | | | | | | |
| Ácido edético | >100 | >212 | DIN 51758 | | | |
| Forward Primer | | | | | | |
| Ácido edético | >100 | >212 | DIN 51758 | | | |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | | | | | | |
| Ácido edético | >100 | >212 | DIN 51758 | | | |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | | | | | | |
| Ácido edético | >100 | >212 | DIN 51758 | | | |
| (R*,R*) -1,4-dimercaptobutano-2,3-diol | >110 | >230 | | | | |
| SureSelect Binding Buffer | | | | | | |
| Ácido edético | >100 | >212 | DIN 51758 | | | |
| SureSelect Wash Buffer 1 | | | | | | |

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

| | | | | | |
|---|------|------|-----------|-----|-------|
| Citric acid, trisodium salt, dihydrate | >100 | >212 | | | |
| SureSelect Wash Buffer 2 | | | | | |
| Citric acid, trisodium salt, dihydrate | >100 | >212 | | | |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | | | | | |
| Ácido edético | >100 | >212 | DIN 51758 | | |
| SureSelect RNase Block | | | | | |
| (R*,R*) -1,4-dimercaptobutano-2,3-diol | >110 | >230 | | | |
| Glicerol | | | | 177 | 350.6 |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | | | | | |
| Ácido edético | >100 | >212 | DIN 51758 | | |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | | | | | |
| Ácido edético | >100 | >212 | DIN 51758 | | |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | | | | | |
| Ácido edético | >100 | >212 | DIN 51758 | | |
| (R*,R*) -1,4-dimercaptobutano-2,3-diol | >110 | >230 | | | |

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

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

| | | |
|--|--|-----------------|
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não disponível. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não disponível. |
| | SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não disponível. |
| Inflamabilidade | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não aplicável. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Não aplicável. |
| | T4 DNA Ligase | Não aplicável. |
| | Ligation Buffer | Não aplicável. |
| | Adaptor Oligo Mix | Não aplicável. |
| | Forward Primer | Não aplicável. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não aplicável. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não aplicável. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Não aplicável. |
| | SureSelect Binding Buffer | Não aplicável. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Não aplicável. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Não aplicável. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não aplicável. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não aplicável. |
| | SureSelect RNase Block | Não aplicável. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não aplicável. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não aplicável. |
| | SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não aplicável. |
| Limite superior e inferior de explosão/de inflamabilidade | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não disponível. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Não disponível. |
| | T4 DNA Ligase | Não disponível. |
| | Ligation Buffer | Não disponível. |
| | Adaptor Oligo Mix | Não disponível. |
| | Forward Primer | Não disponível. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não disponível. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não disponível. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Não disponível. |
| | SureSelect Binding Buffer | Não disponível. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Não disponível. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Não disponível. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não disponível. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não disponível. |
| | SureSelect RNase Block | Não disponível. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não disponível. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não disponível. |

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

SSeI XT HS and XT Low Não disponível.
 Input Cancer All-In-One
 Lung, 96 Reactions

Pressão de vapor :

| Nome do ingrediente | Pressão do vapor a 20 °C | | | Pressão do vapor a 50 °C | | |
|--|--------------------------|-----------|--------|--------------------------|----------|--------|
| | mm Hg | kPa | Método | mm Hg | kPa | Método |
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | | | | | | |
| água | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| 5'-(tetrahidrogeno trifosfato) de adenosina, sal dissódico | <0.00075006 | <0.0001 | | <0.00075006 | <0.0001 | |
| End Repair-A Tailing Buffer | | | | | | |
| água | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| 5'-(tetrahidrogeno trifosfato) de adenosina, sal dissódico | <0.00075006 | <0.0001 | | <0.00075006 | <0.0001 | |
| T4 DNA Ligase | | | | | | |
| água | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| Glicerol | 0.000075 | 0.00001 | | 0.0025 | 0.00033 | |
| Ligation Buffer | | | | | | |
| água | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| Glicerol | 0.000075 | 0.00001 | | 0.0025 | 0.00033 | |
| Adaptor Oligo Mix | | | | | | |
| água | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| 2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato | 0.000027 | 0.0000036 | | 0.000007501 | 0.000001 | |
| Forward Primer | | | | | | |
| água | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| 2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato | 0.000027 | 0.0000036 | | 0.000007501 | 0.000001 | |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | | | | | | |
| água | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| 2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato | 0.000027 | 0.0000036 | | 0.000007501 | 0.000001 | |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | | | | | | |
| água | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| Glicerol | 0.000075 | 0.00001 | | 0.0025 | 0.00033 | |

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

| | | | | | | |
|---|------------|-----------|--|-------------|----------|--|
| 5X Herculase II Reaction Buffer | | | | | | |
| água | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| Sulfuric acid, magnesium salt, hydrate (1:1:7) | <0.1 | <0.013 | | | | |
| SureSelect Binding Buffer | | | | | | |
| água | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| 2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato | 0.000027 | 0.0000036 | | 0.000007501 | 0.000001 | |
| SureSelect Wash Buffer 1 | | | | | | |
| água | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| Sulfato de sódio e dodedilo | ≤0.0013501 | ≤0.00018 | | | | |
| SureSelect Wash Buffer 2 | | | | | | |
| água | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| Sulfato de sódio e dodedilo | ≤0.0013501 | ≤0.00018 | | | | |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | | | | | | |
| água | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| 2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato | 0.000027 | 0.0000036 | | 0.000007501 | 0.000001 | |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | | | | | | |
| água | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| 2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato | 0.000027 | 0.0000036 | | 0.000007501 | 0.000001 | |
| SureSelect RNase Block | | | | | | |
| água | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| Glicerol | 0.000075 | 0.00001 | | 0.0025 | 0.00033 | |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | | | | | | |
| água | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| 2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato | 0.000027 | 0.0000036 | | 0.000007501 | 0.000001 | |

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

| | | | | | | |
|---|----------|-----------|--|-------------|----------|--|
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | | | | | | |
| água | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| 2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, cloridrato | 0.000027 | 0.0000036 | | 0.000007501 | 0.000001 | |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | | | | | | |
| água | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| Glicerol | 0.000075 | 0.00001 | | 0.0025 | 0.00033 | |

Densidade relativa do vapor : End Repair-A Tailing Enzyme Mix Não disponível.
 End Repair-A Tailing Buffer Não disponível.
 T4 DNA Ligase Não disponível.
 Ligation Buffer Não disponível.
 Adaptor Oligo Mix Não disponível.
 Forward Primer Não disponível.
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Não disponível.
 Herculase II Fusion DNA Polymerase Não disponível.
 5X Herculase II Reaction Buffer Não disponível.
 SureSelect Binding Buffer Não disponível.
 SureSelect Wash Buffer 1 Não disponível.
 SureSelect Wash Buffer 2 Não disponível.
 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix Não disponível.
 SureSelect Fast Não disponível.
 Hybridization Buffer Não disponível.
 SureSelect RNase Block Não disponível.
 SureSelect Post-Capture Primer Mix Não disponível.
 SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 Não disponível.
 SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions Não disponível.

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

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| | Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast | Não disponível. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | Não disponível. |
| | SureSelect Post-Capture | Não disponível. |
| | Primer Mix | |
| | SureSelect XT HS Index | Não disponível. |
| | Primer A01-H04 | |
| | SSeI XT HS and XT Low | Não disponível. |
| | Input Cancer All-In-One | |
| | Lung, 96 Reactions | |
| Solubilidade | : End Repair-A Tailing | Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |
| | T4 DNA Ligase | Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |
| | Ligation Buffer | Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |
| | Adaptor Oligo Mix | Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |
| | Forward Primer | Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |
| | SureSelect Binding Buffer | Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |
| | SureSelect XT HS and XT | Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |
| | Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast | Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |
| | Hybridization Buffer | Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |
| | SureSelect RNase Block | Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |
| | SureSelect Post-Capture | Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |
| | Primer Mix | Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |
| | SureSelect XT HS Index | Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |
| | Primer A01-H04 | |
| | SSeI XT HS and XT Low | Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. |
| | Input Cancer All-In-One | |
| | Lung, 96 Reactions | |
| Coefficiente de partição – n-octanol/água | : End Repair-A Tailing | Não aplicável. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Não aplicável. |
| | T4 DNA Ligase | Não aplicável. |
| | Ligation Buffer | Não aplicável. |
| | Adaptor Oligo Mix | Não aplicável. |
| | Forward Primer | Não aplicável. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não aplicável. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não aplicável. |
| | 5X Herculase II Reaction | Não aplicável. |

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

| | |
|--|----------------|
| Buffer | |
| SureSelect Binding Buffer | Não aplicável. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Não aplicável. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Não aplicável. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não aplicável. |
| SureSelect Fast | Não aplicável. |
| Hybridization Buffer | |
| SureSelect RNase Block | Não aplicável. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não aplicável. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não aplicável. |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não aplicável. |

Temperatura de autoignição :

| Nome do ingrediente | °C | °F | Método |
|---|-------|-------|----------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | | | |
| Glicerol | 370 | 698 | |
| T4 DNA Ligase | | | |
| Glicerol | 370 | 698 | |
| Ligation Buffer | | | |
| Polietilenoglicol | 360 | 680 | |
| Glicerol | 370 | 698 | |
| Adaptor Oligo Mix | | | |
| Ácido edético | >400 | >752 | VDI 2263 |
| Forward Primer | | | |
| Ácido edético | >400 | >752 | VDI 2263 |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | | | |
| Ácido edético | >400 | >752 | VDI 2263 |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | | | |
| Glicerol | 370 | 698 | |
| Ácido edético | >400 | >752 | VDI 2263 |
| SureSelect Binding Buffer | | | |
| Ácido edético | >400 | >752 | VDI 2263 |
| SureSelect Wash Buffer 1 | | | |
| Sulfato de sódio e dodedilo | 310.5 | 590.9 | VDI 2263 |
| SureSelect Wash Buffer 2 | | | |
| Sulfato de sódio e dodedilo | 310.5 | 590.9 | VDI 2263 |

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

| | | | | |
|---|------|------|--|----------|
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | | | | |
| Ácido edético | >400 | >752 | | VDI 2263 |
| SureSelect RNase Block | | | | |
| Glicerol | 370 | 698 | | |
| ácido 4-(2-hidroxietil)piperazina-1-iletanosulfônico | >400 | >752 | | EU A.16 |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | | | | |
| Ácido edético | >400 | >752 | | VDI 2263 |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | | | | |
| Ácido edético | >400 | >752 | | VDI 2263 |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | | | | |
| Glicerol | 370 | 698 | | |
| ácido 4-(2-hidroxietil)piperazina-1-iletanosulfônico | >400 | >752 | | EU A.16 |

Temperatura de decomposição

| | |
|--|-----------------|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não disponível. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Não disponível. |
| T4 DNA Ligase | Não disponível. |
| Ligation Buffer | Não disponível. |
| Adaptor Oligo Mix | Não disponível. |
| Forward Primer | Não disponível. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não disponível. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não disponível. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Não disponível. |
| SureSelect Binding Buffer | Não disponível. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Não disponível. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Não disponível. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não disponível. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não disponível. |
| SureSelect RNase Block | Não disponível. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não disponível. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não disponível. |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não disponível. |

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

| | | | |
|--------------------|---|--|-----------------|
| Viscosidade | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não disponível. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Não disponível. |
| | | T4 DNA Ligase | Não disponível. |
| | | Ligation Buffer | Não disponível. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Não disponível. |
| | | Forward Primer | Não disponível. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não disponível. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não disponível. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Não disponível. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Não disponível. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Não disponível. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Não disponível. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não disponível. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não disponível. |
| | | SureSelect RNase Block | Não disponível. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não disponível. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não disponível. |
| | | SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não disponível. |

Características da partícula

| | | | |
|-----------------------------------|---|--|----------------|
| Tamanho de partícula médio | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não aplicável. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Não aplicável. |
| | | T4 DNA Ligase | Não aplicável. |
| | | Ligation Buffer | Não aplicável. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Não aplicável. |
| | | Forward Primer | Não aplicável. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não aplicável. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não aplicável. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Não aplicável. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Não aplicável. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Não aplicável. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Não aplicável. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não aplicável. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não aplicável. |
| | | SureSelect RNase Block | Não aplicável. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não aplicável. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não aplicável. |
| | | SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não aplicável. |

Seção 10. Estabilidade e reatividade

| | | | |
|--------------------|---|--|---|
| Reatividade | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| | | T4 DNA Ligase | Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| | | Ligation Buffer | Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| | | Forward Primer | Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| | | SureSelect RNase Block | Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| | | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |

Seção 10. Estabilidade e reatividade

| | | | |
|---|--|--|--|
| Estabilidade química | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | O produto é estável. | |
| | End Repair-A Tailing Buffer | O produto é estável. | |
| | T4 DNA Ligase | O produto é estável. | |
| | Ligation Buffer | O produto é estável. | |
| | Adaptor Oligo Mix | O produto é estável. | |
| | Forward Primer | O produto é estável. | |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | O produto é estável. | |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | O produto é estável. | |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | O produto é estável. | |
| | SureSelect Binding Buffer | O produto é estável. | |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | O produto é estável. | |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | O produto é estável. | |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | O produto é estável. | |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | O produto é estável. | |
| | SureSelect RNase Block | O produto é estável. | |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | O produto é estável. | |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | O produto é estável. | |
| | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | O produto é estável. | |
| | Possibilidade de reações perigosas | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. |
| T4 DNA Ligase | | Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. | |
| Ligation Buffer | | Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. | |
| Adaptor Oligo Mix | | Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. | |
| Forward Primer | | Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. | |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | | Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. | |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | | Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. | |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | | Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. | |
| SureSelect Binding Buffer | | Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. | |
| SureSelect Wash Buffer 1 | | Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. | |
| SureSelect Wash Buffer 2 | | Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. | |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | | Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. | |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | | Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. | |
| SureSelect RNase Block | | Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. | |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. | | |

Seção 10. Estabilidade e reatividade

| | |
|--|--|
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. |
|--|--|

| | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|
| Condições a serem evitadas : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não há dados específicos. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Não há dados específicos. |
| | T4 DNA Ligase | Não há dados específicos. |
| | Ligation Buffer | Não há dados específicos. |
| | Adaptor Oligo Mix | Não há dados específicos. |
| | Forward Primer | Não há dados específicos. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não há dados específicos. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não há dados específicos. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Não há dados específicos. |
| | SureSelect Binding Buffer | Não há dados específicos. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Não há dados específicos. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Não há dados específicos. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não há dados específicos. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não há dados específicos. |
| | SureSelect RNase Block | Não há dados específicos. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não há dados específicos. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não há dados específicos. |
| | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não há dados específicos. |

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| Materiais incompatíveis : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |
| | T4 DNA Ligase | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |
| | Ligation Buffer | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |
| | Adaptor Oligo Mix | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |
| | Forward Primer | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |
| | SureSelect Binding Buffer | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |
| | SureSelect XT HS and XT | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Produtos perigosos da decomposição

| | |
|--|---|
| Low Input Blocker Mix | oxidantes. |
| SureSelect Fast | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |
| Hybridization Buffer | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |
| SureSelect RNase Block | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. |
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. |
| T4 DNA Ligase | Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. |
| Ligation Buffer | Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. |
| Adaptor Oligo Mix | Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. |
| Forward Primer | Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. |
| SureSelect Binding Buffer | Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. |
| SureSelect RNase Block | Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. |
| SureSelect XT HS Index | Sob condições normais de armazenamento e uso |

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Primer A01-H04

não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

SSeI XT HS and XT Low
 Input Cancer All-In-One
 Lung, 96 Reactions

Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Seção 11. Informações toxicológicas

[Informação sobre os efeitos toxicológicos](#)

[Toxicidade aguda](#)

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Dose | Exposição |
|--|--|----------------------|---|-------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glicerol | LD50 Oral | Rato | 12600 mg/kg | - |
| End Repair-A Tailing Buffer Cloreto de potássio | LD50 Oral | Rato | 2600 mg/kg | - |
| T4 DNA Ligase Glicerol | LD50 Oral | Rato | 12600 mg/kg | - |
| Ligation Buffer Glicerol | LD50 Oral | Rato | 12600 mg/kg | - |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol | LD50 Oral | Rato | 12600 mg/kg | - |
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol Sulfato de amônio Hexadecan-1-ol, ethoxylated | LD50 Dérmico LD50 Oral LD50 Oral | Rato Rato Rato | >5000 mg/kg 2840 mg/kg 2500 mg/kg | - - - |
| SureSelect Binding Buffer Cloreto de sódio | LD50 Oral | Rato | 3000 mg/kg | - |
| SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sódio e dodedilo | LD50 Oral | Rato | 1288 mg/kg | - |
| SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sódio e dodedilo | LD50 Oral | Rato | 1288 mg/kg | - |
| SureSelect RNase Block Glicerol | LD50 Oral | Rato | 12600 mg/kg | - |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions Glicerol | LD50 Oral | Rato | 12600 mg/kg | - |

[Irritação/corrosão](#)

Seção 11. Informações toxicológicas

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Pontuação | Exposição | Observação |
|--|--|----------------------------|-------------|--|-------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glicerol | Olhos - Levemente irritante Pele - Levemente irritante | Coelho Coelho | - - | 24 horas 500 mg 24 horas 500 mg | - - |
| End Repair-A Tailing Buffer Cloreto de potássio | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 mg | - |
| T4 DNA Ligase Glicerol | Olhos - Levemente irritante Pele - Levemente irritante | Coelho Coelho | - - | 24 horas 500 mg 24 horas 500 mg | - - |
| Ligation Buffer Polietilenoglicol | Olhos - Levemente irritante Olhos - Levemente irritante Pele - Levemente irritante | Coelho Coelho Coelho | - - - | 24 horas 500 mg 500 mg 24 horas 500 mg | - - - |
| Glicerol | Pele - Levemente irritante Olhos - Levemente irritante Pele - Levemente irritante | Coelho Coelho Coelho | - - - | 500 mg 24 horas 500 mg 24 horas 500 mg | - - - |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol | Olhos - Levemente irritante Pele - Levemente irritante | Coelho Coelho | - - | 24 horas 500 mg 24 horas 500 mg | - - |
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol | Pele - Irritação moderada Pele - Forte irritação | Coelho Coelho | - - | 25 % 500 mg | - - |
| SureSelect Binding Buffer Cloreto de sódio | Olhos - Irritação moderada Olhos - Irritação moderada Pele - Levemente irritante | Coelho Coelho Coelho | - - - | 24 horas 100 mg 10 mg 24 horas 500 mg | - - - |
| SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sódio e dodedilo | Olhos - Levemente irritante Olhos - Irritação moderada Olhos - Irritação moderada | Coelho Coelho Coelho | - - - | 250 ug 24 horas 100 mg 10 mg | - - - |

Seção 11. Informações toxicológicas

| | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------------|---|-----------------|---|
| SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sódio e dodedilo | Pele - Levemente irritante | Porquinho da Índia | - | 24 horas 25 mg | - |
| | Pele - Irritação moderada | Camundongo | - | 24 horas 25 mg | - |
| | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 50 mg | - |
| | Pele - Irritação moderada | Coelho | - | 24 horas 25 mg | - |
| | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 250 ug | - |
| | Olhos - Irritação moderada | Coelho | - | 24 horas 100 mg | - |
| | Olhos - Irritação moderada | Coelho | - | 10 mg | - |
| | Pele - Levemente irritante | Porquinho da Índia | - | 24 horas 25 mg | - |
| SureSelect RNase Block Glicerol | Pele - Irritação moderada | Camundongo | - | 24 horas 25 mg | - |
| | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 50 mg | - |
| | Pele - Irritação moderada | Coelho | - | 24 horas 25 mg | - |
| | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 mg | - |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions Glicerol | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 mg | - |
| | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 mg | - |

Sensibilização

Não disponível.

Mutagenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade à reprodução

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Teratogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Seção 11. Informações toxicológicas

| Nome | Categoria | Rota de exposição | Órgãos alvos |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |
| SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sódio e dodedilo | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |
| SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sódio e dodedilo | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis de exposição

| | |
|--|--|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação. |
| T4 DNA Ligase | Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação. |
| Ligation Buffer | Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação. |
| Adaptor Oligo Mix | Não disponível. |
| Forward Primer | Não disponível. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não disponível. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação. |
| SureSelect Binding Buffer | Não disponível. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Não disponível. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Não disponível. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não disponível. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação. |
| SureSelect RNase Block | Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não disponível. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não disponível. |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não disponível. |

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Seção 11. Informações toxicológicas

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Contato com os olhos | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 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 A01-H04 SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Provoca irritação ocular. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Provoca irritação ocular. Provoca irritação ocular. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Provoca irritação ocular. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Provoca irritação ocular. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| Inalação | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 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 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |

Seção 11. Informações toxicológicas

| | | |
|---------------------------|--|---|
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| Contato com a pele | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Provoca irritação moderada à pele. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | T4 DNA Ligase | Provoca irritação moderada à pele. |
| | Ligation Buffer | Provoca irritação moderada à pele. |
| | Adaptor Oligo Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | Forward Primer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Provoca irritação moderada à pele. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Provoca irritação moderada à pele. |
| | SureSelect Binding Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect RNase Block | Provoca irritação moderada à pele. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| Ingestão | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | T4 DNA Ligase | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | Ligation Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | Adaptor Oligo Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | Forward Primer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect Binding Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |

Seção 11. Informações toxicológicas

| | |
|--|---|
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SureSelect RNase Block | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

| | | | |
|-----------------------------|---|---|--|
| Contato com os olhos | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Não há dados específicos. |
| | | T4 DNA Ligase | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão |
| | | Ligation Buffer | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão |
| | | Adaptor Oligo Mix | Não há dados específicos. |
| | | Forward Primer | Não há dados específicos. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não há dados específicos. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão |
| | | SureSelect Binding Buffer | Não há dados específicos. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Não há dados específicos. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Não há dados específicos. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não há dados específicos. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não há dados específicos. |
| | | SureSelect RNase Block | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não há dados específicos. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não há dados específicos. |

Seção 11. Informações toxicológicas

| | | | |
|------------------------------------|--|---|---|
| | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não há dados específicos. | |
| Inalação | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não há dados específicos. | |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Não há dados específicos. | |
| | T4 DNA Ligase | Não há dados específicos. | |
| | Ligation Buffer | Não há dados específicos. | |
| | Adaptor Oligo Mix | Não há dados específicos. | |
| | Forward Primer | Não há dados específicos. | |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não há dados específicos. | |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não há dados específicos. | |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Não há dados específicos. | |
| | SureSelect Binding Buffer | Não há dados específicos. | |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Não há dados específicos. | |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Não há dados específicos. | |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não há dados específicos. | |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não há dados específicos. | |
| | SureSelect RNase Block | Não há dados específicos. | |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não há dados específicos. | |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não há dados específicos. | |
| | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não há dados específicos. | |
| | Contato com a pele | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Não há dados específicos. |
| T4 DNA Ligase | | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão | |
| Ligation Buffer | | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão | |
| Adaptor Oligo Mix | | Não há dados específicos. | |
| Forward Primer | | Não há dados específicos. | |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | | Não há dados específicos. | |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão | |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão | |
| SureSelect Binding | | Não há dados específicos. | |

Seção 11. Informações toxicológicas

| | | |
|-----------------|--|---|
| | Buffer | |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Não há dados específicos. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Não há dados específicos. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não há dados específicos. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não há dados específicos. |
| | SureSelect RNase Block | Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não há dados específicos. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não há dados específicos. |
| | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não há dados específicos. |
| Ingestão | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não há dados específicos. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Não há dados específicos. |
| | T4 DNA Ligase | Não há dados específicos. |
| | Ligation Buffer | Não há dados específicos. |
| | Adaptor Oligo Mix | Não há dados específicos. |
| | Forward Primer | Não há dados específicos. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não há dados específicos. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não há dados específicos. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Não há dados específicos. |
| | SureSelect Binding Buffer | Não há dados específicos. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Não há dados específicos. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Não há dados específicos. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não há dados específicos. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não há dados específicos. |
| | SureSelect RNase Block | Não há dados específicos. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não há dados específicos. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não há dados específicos. |
| | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não há dados específicos. |

Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Seção 11. Informações toxicológicas

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

| | | | |
|--------------------------|---|--|---|
| Geral | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | T4 DNA Ligase | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | Ligation Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | Forward Primer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | SureSelect RNase Block | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| Carcinogenicidade | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | T4 DNA Ligase | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | Ligation Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | Forward Primer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |

Seção 11. Informações toxicológicas

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| | Mix | |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect RNase Block | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| Mutagenicidade | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | T4 DNA Ligase | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | Ligation Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | Adaptor Oligo Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | Forward Primer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect Binding Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | Mix | |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect RNase Block | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| Toxicidade à reprodução | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | T4 DNA Ligase | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | Ligation Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | Adaptor Oligo Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | Forward Primer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect Binding Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect Wash Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |

Seção 11. Informações toxicológicas

| | | |
|---|--|---|
| 1 | SureSelect Wash Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| 2 | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect RNase Block | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| | SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

| Nome do Produto/Ingrediente | Oral (mg/kg) | Dérmico (mg/kg) | Inalação (gases) (ppm) | Inalação (vapores) (mg/l) | Inalação (poeiras e névoas) (mg/l) |
|---|------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glicerol | 12600 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| End Repair-A Tailing Buffer End Repair-A Tailing Buffer Cloreto de potássio | 159509.2 2600 | N/A N/A | N/A N/A | N/A N/A | N/A N/A |
| T4 DNA Ligase Glicerol | 12600 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Ligation Buffer Polietilenoglicol Glicerol | 28000 12600 | N/A N/A | N/A N/A | N/A N/A | N/A N/A |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol | 12600 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 5X Herculase II Reaction Buffer 5X Herculase II Reaction Buffer Sulfato de amónio Hexadecan-1-ol, ethoxylated | 107739 2840 2500 | N/A N/A N/A | N/A N/A N/A | N/A N/A N/A | N/A N/A N/A |
| SureSelect Binding Buffer SureSelect Binding Buffer Cloreto de sódio | 51369.9 3000 | N/A N/A | N/A N/A | N/A N/A | N/A N/A |
| SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sódio e dodedilo | 1288 | N/A | N/A | N/A | 1.5 |
| SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sódio e dodedilo | 1288 | N/A | N/A | N/A | 1.5 |
| SureSelect RNase Block Glicerol | 12600 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One | | | | | |

Seção 12. Informações ecológicas

| | | | |
|--|--|---|---|
| Glicerol | Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca | Peixe - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |
| Ligation Buffer Polietilenoglicol | Agudo. LC50 >1000000 µg/l Água fresca | Peixe - Salmo salar - Catádrroma | 96 horas |
| Glicerol | Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca | Peixe - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol | Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca | Peixe - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol | Agudo. EC50 >980 mg/l Água fresca | Daphnia | 48 horas |
| Sulfato de amônio | Agudo. NOEC 520 mg/l Água fresca Crônico NOEC 7.5 mg/l Água marinha | Daphnia Algas - Phaeodactylum tricornutum - Fase exponencial de crescimento | 48 horas 96 horas |
| Hexadecan-1-ol, ethoxylated | Agudo. LC50 330000 a 1000000 µg/l Água marinha | Crustáceos - Crangon crangon - Adulto | 48 horas |
| SureSelect Binding Buffer Cloreto de sódio | Agudo. EC50 2430000 µg/l Água fresca Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca Agudo. EC50 402.6 mg/l Água fresca Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca Crônico LC10 781 mg/l Água fresca Crônico NOEC 6 g/L Água fresca Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca | Algas - Navicula seminulum Crustáceos - Cypris subglobosa Daphnia - Daphnia magna Plantas aquáticas - Lemna minor Peixe - Morone saxatilis - Larvas Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto) Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia pulex Peixe - Gambusia holbrooki - Adulto | 96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 3 semanas 96 horas 21 dias 8 semanas |
| SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sódio e dodedilo | Agudo. EC50 1200 µg/l Água marinha Agudo. LC50 900 µg/l Água marinha Agudo. LC50 1400 µg/l Água fresca Agudo. LC50 590 µg/l Água fresca Crônico NOEC 1.25 mg/l Água marinha Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca Crônico NOEC 3.2 mg/l Água fresca Crônico NOEC >1357 µg/l Água fresca | Algas - Skeletonema costatum Crustáceos - Artemia salina - Adulto Daphnia - Daphnia pulex - Neonato Peixe - Cirrhinus mrigala - Larvas Algas - Ulva fasciata - Zoário Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato Daphnia - Daphnia magna - Neonato Peixe - Pimephales promelas | 96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 dias 21 dias 42 dias |
| SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sódio e dodedilo | Agudo. EC50 1200 µg/l Água marinha Agudo. LC50 900 µg/l Água marinha Agudo. LC50 1400 µg/l Água fresca Agudo. LC50 590 µg/l Água fresca Crônico NOEC 1.25 mg/l Água marinha Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca | Algas - Skeletonema costatum Crustáceos - Artemia salina - Adulto Daphnia - Daphnia pulex - Neonato Peixe - Cirrhinus mrigala - Larvas Algas - Ulva fasciata - Zoário Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato | 96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 dias |

Seção 12. Informações ecológicas

| | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| SureSelect RNase Block Glicerol | Crônico NOEC 3.2 mg/l Água fresca | Daphnia - Daphnia magna - Neonato | 21 dias |
| | Crônico NOEC >1357 µg/l Água fresca | Peixe - Pimephales promelas | 42 dias |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions Glicerol | Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca | Peixe - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |
| | Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca | Peixe - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |

Persistência/degradabilidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Exame | Resultado | Dose | Inoculante |
|--|---|--------------------------------|---------|--------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glicerol | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 93 % - 30 dias | - | - |
| T4 DNA Ligase Glicerol | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 93 % - 30 dias | - | - |
| Ligation Buffer Polietilenoglicol | OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 74.85 % - Facilmente - 28 dias | 4 mg/l | - |
| Glicerol | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 93 % - 30 dias | - | - |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 93 % - 30 dias | - | - |
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol | OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test | 97.1 % - Facilmente - 28 dias | 30 mg/l | - |
| SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sódio e dodedilo | OECD 301B Ready Biodegradability - | 95 % - Facilmente - 28 dias | 20 mg/l | Lodo ativado |

Seção 12. Informações ecológicas

| | | | | |
|---|---|-----------------------------|---------|--------------|
| SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sódio e dodedilo | CO ₂ Evolution Test OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test | 95 % - Facilmente - 28 dias | 20 mg/l | Lodo ativado |
| SureSelect RNase Block Glicerol | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 93 % - 30 dias | - | - |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions Glicerol | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 93 % - 30 dias | - | - |

| Nome do Produto/ Ingrediente | Meia-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade |
|--|--------------------|----------|--------------------|
| End Repair-A Tailing Buffer Cloreto de potássio | - | - | Facilmente |
| Ligation Buffer Polietilenoglicol | - | - | Facilmente |
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol | - | - | Facilmente |
| Sulfato de amónio | - | - | Facilmente |
| Hexadecan-1-ol, ethoxylated | - | - | Facilmente |
| SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sódio e dodedilo | - | - | Facilmente |
| SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sódio e dodedilo | - | - | Facilmente |

Potencial bioacumulativo

| Nome do Produto/ Ingrediente | LogP _{ow} | BCF | Potencial |
|---|--------------------|-----|-----------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glicerol | -1.76 | - | baixa |
| End Repair-A Tailing Buffer Cloreto de potássio | -0.46 | - | baixa |
| T4 DNA Ligase Glicerol | -1.76 | - | baixa |
| Ligation Buffer Polietilenoglicol | - | 3.2 | baixa |

Seção 12. Informações ecológicas

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| Glicerol | -1.76 | - | baixa |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | | | |
| Glicerol | -1.76 | - | baixa |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | | | |
| Trometamol | -2.31 | - | baixa |
| Sulfato de amônio | -5.1 | - | baixa |
| SureSelect Wash Buffer 1 | | | |
| Sulfato de sódio e dodedilo | -2.03 | - | baixa |
| SureSelect Wash Buffer 2 | | | |
| Sulfato de sódio e dodedilo | -2.03 | - | baixa |
| SureSelect RNase Block | | | |
| Glicerol | -1.76 | - | baixa |
| SSeI XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions | | | |
| Glicerol | -1.76 | - | baixa |

Mobilidade no solo

Coefficiente de Partição Solo/Água (K_{oc}) : Não disponível.

Outros efeitos adversos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final : A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Seção 14. Informações sobre transporte

Brasil / IMDG / IATA : Não regulado.

Precauções especiais para o usuário : **Transporte Interno:** sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

Seção 14. Informações sobre transporte

Transporte em grande volume de acordo com os instrumentos IMO : Não disponível.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Regulamentos Internacionais

Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas

Não relacionado.

Protocolo de Montreal

Não relacionado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Não relacionado.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

Lista de inventário

| | |
|----------------------------|--|
| Austrália | : Não determinado. |
| Canadá | : Não determinado. |
| China | : Não determinado. |
| Europa | : Não determinado. |
| Japão | : Inventário do Japão (CSCL): Não determinado. Inventário do Japão (ISHL): Não determinado. |
| Nova Zelândia | : Não determinado. |
| Filipinas | : Não determinado. |
| República da Coreia | : Não determinado. |
| Taiwan | : Todos os componentes estão listados ou isentos. |
| Tailândia | : Não determinado. |
| Turquia | : Não determinado. |
| Estados Unidos | : Não determinado. |
| Vietnam | : Não determinado. |

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data de emissão/Data da revisão : 19/04/2022

Data da edição anterior : 07/03/2022

Versão : 3.1

Significado das abreviaturas : ATE = Toxicidade Aguda Estimada
BCF = Fator de Bioconcentração
GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo
IBC = Recipiente intermediário a granel
IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso
LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água
MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)
N/A = Não disponível

Seção 16. Outras informações

UN = Nações Unidas

Procedimento usado para obter a classificação

| Classificação | Justificativa |
|--|--|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B | Método de cálculo Método de cálculo |
| T4 DNA Ligase IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B | Método de cálculo Método de cálculo |
| Ligation Buffer IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B | Método de cálculo Método de cálculo |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B | Método de cálculo Método de cálculo |
| 5X Herculase II Reaction Buffer IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 | Método de cálculo |
| SureSelect RNase Block IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B | Método de cálculo Método de cálculo |

✔ Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Observação ao Leitor

Declinação de responsabilidade: A informação contida neste documento baseia-se no estado de conhecimento da Agilent aquando da sua preparação. Não é dada nenhuma garantia, expressa ou implícita, quanto à sua exactidão, exaustividade, ou adequação a um fim particular.

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