

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

| | |
|-------------------------------------|---|
| Productnaam | : SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M |
| Onderdeelnr. (chemische set) | : G9705 A-M |
| Onderdeelnr. | : <u>SureSelect XT HS</u> 5500-0138 |
| | <u>Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn</u> |
| | End Repair-A Tailing 5190-6412 |
| | Enzyme Mix |
| | End Repair-A Tailing Buffer 5190-6413 |
| | T4 DNA Ligase 5190-6414 |
| | Ligation Buffer 5190-6415 |
| | Adaptor Oligo Mix 5190-6416 |
| | Forward Primer 5190-6417 |
| | <u>SureSelect XT HS</u> 5500-0138 / 5190-9684 |
| | <u>Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn / SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u> |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 5190-6418 |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase 5190-7742 |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer 600675-52 |
| | <u>SureSelect XT HS</u> 5190-9685 |
| | <u>Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 16 Rxn</u> |
| | SureSelect Binding Buffer 5190-4399 |
| | SureSelect Wash Buffer 1 5190-4400 |
| | SureSelect Wash Buffer 2 5190-4401 |
| | <u>SureSelect XT HS</u> 5190-9684 |
| | <u>Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u> |
| | SureSelect XT HS 5190-9683 |
| | Blocker Mix |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer 5190-7327 |
| | SureSelect RNase Block 5190-4383 |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix 5190-9730 |
| | <u>SureSelect XT HS Index Primers 17-32 for ILM (Pre PCR)</u> 5500-0142 |
| | SureSelect XT HS Index 5190-9740 |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

| | |
|-----------------------------|---|
| Primer A03 | |
| SSEL XT HS and XT | 5190-9917 / 5190-9918 / 5190-9919 / 5190-9920 / |
| Low Input Custom | 5190-9921 / 5190-9937 / 5190-9949 / 5190-9951 / |
| Capture Library | 5190-9939 / 5190-9953 / 5190-9941 |
| <u>SSEL XT HS Human All</u> | <u>5190-9226</u> |
| <u>Exon V6+UTRs</u> | |
| SSEL XT HS Human All | 5190-9226 |
| Exon V6+UTRs | |

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruiksmogelijkheden van het materiaal : Analytische middel.
Uitsluitend bedoeld voor wetenschappelijk onderzoek. Niet voor gebruik in diagnostische procedures (UDP).

| | |
|--|-------------------------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | 0.064 ml (16 reacties) |
| End Repair-A Tailing Buffer | 0.256 ml (16 reacties) |
| T4 DNA Ligase | 0.032 ml (16 reacties) |
| Ligation Buffer | 0.368 ml (16 reacties) |
| Adaptor Oligo Mix | 0.08 ml (16 reacties) |
| Forward Primer | 0.032 ml (16 reacties) |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 0.009 ml (16 reacties) |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 0.016 ml (32 reacties) |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | 1.5 ml |
| SureSelect Binding Buffer | 13.2 ml |
| SureSelect Wash Buffer 1 | 8 ml |
| SureSelect Wash Buffer 2 | 24 ml |
| SureSelect XT HS Blocker Mix | 0.08 ml (16 Reactions) |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | 0.45 ml |
| SureSelect RNase Block | 0.016 ml |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | 0.016 ml (16 reacties) |
| SureSelect XT HS Index Primer A03 | 16 x 0.01 ml (16 reacties) |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | 0.032 - 0.08 ml (16 reacties) |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | 0.08 ml (16 reacties) |

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen (met werkuren) : CHEMTREC®: +(31)-858880596

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

| | | | |
|----------------------------|---|--|---------|
| Productomschrijving | : | End Repair-A Tailing | Mengsel |
| | | Enzyme Mix | |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Mengsel |
| | | T4 DNA Ligase | Mengsel |
| | | Ligation Buffer | Mengsel |
| | | Adaptor Oligo Mix | Mengsel |
| | | Forward Primer | Mengsel |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Mengsel |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Mengsel |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Mengsel |
| | | SureSelect Binding Buffer | Mengsel |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Mengsel |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Mengsel |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Mengsel |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Mengsel |
| | | SureSelect RNase Block | Mengsel |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Mengsel |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Mengsel |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Mengsel |
| | | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Mengsel |

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Niet geclassificeerd.

| | | | |
|--|---|------------------------------------|---|
| Ingrediënten met onbekende toxiciteit | : | End Repair-A Tailing | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60% |
| | | Enzyme Mix | |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale acuut toxiciteit: 1 - 10% |
| | | | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10% |
| | | | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale acuut toxiciteit: 1 - 10% |
| | | T4 DNA Ligase | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60% |
| | | Ligation Buffer | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60% |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale acuut toxiciteit: 1 - 10% |
| | | | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10% |
| | | | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale acuut toxiciteit: 1 - 10% |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60% |
| | | 5X Herculase II Reaction | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

| | | |
|---|--|--|
| | Buffer | van onbekende dermale acuut toxiciteit: 1 - 10% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10% |
| | SureSelect Binding Buffer | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10% |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale acuut toxiciteit: 1 - 10% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale acuut toxiciteit: 1 - 10% |
| | SureSelect RNase Block | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 30 - 60% |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhalering acuut toxiciteit: 1 - 10% |
| Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit | : End Repair-A Tailing Buffer | Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1.7% |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 5.3% |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1.6% |

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

2.2 Etiketteringselementen

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

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Geen signaalwoord. |
| Gevarenaanduidingen | : <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | T4 DNA Ligase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Ligation Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Adaptor Oligo Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Forward Primer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Binding Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect RNase Block | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Voorzorgsmaatregelen | | |
| Preventie | : <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet van toepassing. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Niet van toepassing. |
| | T4 DNA Ligase | Niet van toepassing. |
| | Ligation Buffer | Niet van toepassing. |
| | Adaptor Oligo Mix | Niet van toepassing. |
| | Forward Primer | Niet van toepassing. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet van toepassing. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet van toepassing. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet van toepassing. |
| | SureSelect Binding Buffer | Niet van toepassing. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Niet van toepassing. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Niet van toepassing. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet van toepassing. |
| | SureSelect Fast | Niet van toepassing. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

| | | |
|----------------|--|----------------------|
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | Niet van toepassing. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet van toepassing. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet van toepassing. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet van toepassing. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet van toepassing. |
| Reactie | : E nd Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet van toepassing. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Niet van toepassing. |
| | T4 DNA Ligase | Niet van toepassing. |
| | Ligation Buffer | Niet van toepassing. |
| | Adaptor Oligo Mix | Niet van toepassing. |
| | Forward Primer | Niet van toepassing. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet van toepassing. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet van toepassing. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet van toepassing. |
| | SureSelect Binding Buffer | Niet van toepassing. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Niet van toepassing. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Niet van toepassing. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet van toepassing. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet van toepassing. |
| | SureSelect RNase Block | Niet van toepassing. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet van toepassing. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet van toepassing. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet van toepassing. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet van toepassing. |
| Opslag | : E nd Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet van toepassing. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Niet van toepassing. |
| | T4 DNA Ligase | Niet van toepassing. |
| | Ligation Buffer | Niet van toepassing. |
| | Adaptor Oligo Mix | Niet van toepassing. |
| | Forward Primer | Niet van toepassing. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet van toepassing. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet van toepassing. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet van toepassing. |
| | SureSelect Binding Buffer | Niet van toepassing. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

| | | |
|---------------------------------|--|----------------------|
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Niet van toepassing. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Niet van toepassing. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet van toepassing. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet van toepassing. |
| | SureSelect RNase Block | Niet van toepassing. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet van toepassing. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet van toepassing. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet van toepassing. |
| | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet van toepassing. |
| Verwijdering | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet van toepassing. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Niet van toepassing. |
| | T4 DNA Ligase | Niet van toepassing. |
| | Ligation Buffer | Niet van toepassing. |
| | Adaptor Oligo Mix | Niet van toepassing. |
| | Forward Primer | Niet van toepassing. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet van toepassing. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet van toepassing. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet van toepassing. |
| | SureSelect Binding Buffer | Niet van toepassing. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Niet van toepassing. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Niet van toepassing. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet van toepassing. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet van toepassing. |
| | SureSelect RNase Block | Niet van toepassing. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet van toepassing. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet van toepassing. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet van toepassing. |
| | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet van toepassing. |
| Gevaarlijke bestanddelen | : End Repair-A Tailing Buffer | Niet van toepassing. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet van toepassing. |
| | SureSelect Binding Buffer | Niet van toepassing. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet van toepassing. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

| | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|----------------------|
| Aanvullende etiketonderdelen | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet van toepassing. | |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. | |
| | | T4 DNA Ligase | Niet van toepassing. | |
| | | Ligation Buffer | Niet van toepassing. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Niet van toepassing. | |
| | | Forward Primer | Niet van toepassing. | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet van toepassing. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet van toepassing. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Niet van toepassing. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Niet van toepassing. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet van toepassing. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. | |
| | | SureSelect RNase Block | Niet van toepassing. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet van toepassing. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet van toepassing. | |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet van toepassing. | |
| | | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet van toepassing. | |
| | Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet van toepassing. |
| | | | End Repair-A Tailing Buffer | Niet van toepassing. |
| | | | T4 DNA Ligase | Niet van toepassing. |
| | | | Ligation Buffer | Niet van toepassing. |
| | | | Adaptor Oligo Mix | Niet van toepassing. |
| | | | Forward Primer | Niet van toepassing. |
| | | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet van toepassing. |
| | | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet van toepassing. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet van toepassing. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Niet van toepassing. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Niet van toepassing. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Niet van toepassing. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet van toepassing. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet van toepassing. | |
| | | SureSelect RNase Block | Niet van toepassing. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet van toepassing. | |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

| | |
|--|----------------------|
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet van toepassing. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet van toepassing. |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet van toepassing. |

Speciale verpakkingseisen

Voelbare gevaarsaanduiding

| | |
|--|----------------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet van toepassing. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Niet van toepassing. |
| T4 DNA Ligase | Niet van toepassing. |
| Ligation Buffer | Niet van toepassing. |
| Adaptor Oligo Mix | Niet van toepassing. |
| Forward Primer | Niet van toepassing. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet van toepassing. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet van toepassing. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet van toepassing. |
| SureSelect Binding Buffer | Niet van toepassing. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Niet van toepassing. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Niet van toepassing. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet van toepassing. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet van toepassing. |
| SureSelect RNase Block | Niet van toepassing. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet van toepassing. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet van toepassing. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet van toepassing. |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet van toepassing. |

2.3 Andere gevaren

Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

| | |
|------------------------------------|---|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. |
| T4 DNA Ligase | Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. |
| Ligation Buffer | Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. |
| Adaptor Oligo Mix | Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. |
| Forward Primer | Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

| | |
|--|---|
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. |
| SureSelect Binding Buffer | Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. |
| SureSelect RNase Block | Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB. |

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie

| | |
|---|--------------|
| : <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Geen bekend. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Geen bekend. |
| T4 DNA Ligase Ligation Buffer | Geen bekend. |
| Adaptor Oligo Mix | Geen bekend. |
| Forward Primer | Geen bekend. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Geen bekend. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Geen bekend. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Geen bekend. |
| SureSelect Binding Buffer | Geen bekend. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Geen bekend. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Geen bekend. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Geen bekend. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Geen bekend. |
| SureSelect RNase Block | Geen bekend. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Geen bekend. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Geen bekend. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Geen bekend. |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Geen bekend. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

| | | |
|--------------------|---|--|
| 3.1 Stoffen | : | <ul style="list-style-type: none"> End Repair-A Tailing Enzyme Mix Mengsel End Repair-A Tailing Buffer Mengsel T4 DNA Ligase Mengsel Ligation Buffer Mengsel Adaptor Oligo Mix Mengsel Forward Primer Mengsel 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Mengsel Herculase II Fusion DNA Polymerase Mengsel 5X Herculase II Reaction Buffer Mengsel SureSelect Binding Buffer Mengsel SureSelect Wash Buffer 1 Mengsel SureSelect Wash Buffer 2 Mengsel SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix Mengsel SureSelect Fast Hybridization Buffer Mengsel SureSelect RNase Block Mengsel SureSelect Post- Capture Primer Mix Mengsel SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 Mengsel SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library Mengsel Ssel XT HS Human All Exon V6+UTRs Mengsel |
|--------------------|---|--|

| Product- /ingrediëntennaam | Identificatiemogelijkheden | % | Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Type |
|--|--|------|--|------|
| End Repair-A Tailing Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl) propaan-1,3-diolhydrochloride | EC: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | [1] |
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol | EC: 201-064-4 CAS-nummer: 77-86-1 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | [1] |
| Ammoniumsulfaat | EC: 231-984-1 CAS-nummer: 7783-20-2 | <2.5 | Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 3, H412 | [1] |
| Hexadecan-1-ol, ethoxylated | EC: 500-014-1 CAS-nummer: 9004-95-9 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 | [1] |
| SureSelect Binding Buffer Natriumchloride | EC: 231-598-3 CAS-nummer: 7647-14-5 | <10 | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl) propaan-1,3-diolhydrochloride | EC: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld. | [1] |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

[3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[5] Een even zorgwekkende stof

[6] Aanvullende informatie vanwege bedrijfsbeleid

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact

: End Repair-A Tailing
Enzyme Mix

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

End Repair-A Tailing
Buffer

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

T4 DNA Ligase

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

Ligation Buffer

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

Adaptor Oligo Mix

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

Forward Primer

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

100 mM dNTP Mix (25
mM each dNTP)

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

5X Herculase II Reaction
Buffer

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

SureSelect Binding
Buffer

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

SureSelect Wash Buffer
1

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

SureSelect Wash Buffer

Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water,

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | | |
|------------------|--|--|
| 2 | | waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt. |
| | SureSelect RNase Block | Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt. |
| | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt. |
| Inademing | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. |
| | T4 DNA Ligase | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | Ligation Buffer | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | Adaptor Oligo Mix | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | Forward Primer | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | |
|--|--|
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. |
| SureSelect Binding Buffer | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. |
| SureSelect RNase Block | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| Huidcontact : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| T4 DNA Ligase | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| Ligation Buffer | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| Adaptor Oligo Mix | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| Forward Primer | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| Herculase II Fusion DNA | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | |
|--|--|
| Polymerase | Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect Binding Buffer | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect RNase Block | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| Inslikken : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| T4 DNA Ligase | Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| Ligation Buffer | Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | |
|---|--|
| | medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| Adaptor Oligo Mix | Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| Forward Primer | Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect Binding Buffer | Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | |
|---|--|
| | doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect RNase Block | Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| Bescherming van eerste-hulpverleners : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| T4 DNA Ligase | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| Ligation Buffer | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| Adaptor Oligo Mix | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | |
|--|---|
| Forward Primer | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| SureSelect Binding Buffer | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| SureSelect RNase Block | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

| | | |
|-------------------|--------------------------------------|--|
| Oogcontact | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | : End Repair-A Tailing Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | : T4 DNA Ligase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | : Ligation Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | : Adaptor Oligo Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | : Forward Primer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | : 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | : Herculase II Fusion DNA Polymerase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | : 5X Herculase II Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | : SureSelect Binding | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | | |
|--------------------|--|--|
| | Buffer | |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect RNase Block | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Inademing | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | T4 DNA Ligase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Ligation Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Adaptor Oligo Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Forward Primer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Binding Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect RNase Block | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Huidcontact | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | T4 DNA Ligase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Ligation Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Adaptor Oligo Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | | |
|------------------|--|--|
| | Forward Primer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Binding Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect RNase Block | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Inslikken | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | T4 DNA Ligase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Ligation Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Adaptor Oligo Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Forward Primer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Binding Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect RNase Block | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | | |
|--------------------|--|---------------------------|
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Geen specifieke gegevens. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Geen specifieke gegevens. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Geen specifieke gegevens. |
| Huidcontact | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | T4 DNA Ligase | Geen specifieke gegevens. |
| | Ligation Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | Adaptor Oligo Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | Forward Primer | Geen specifieke gegevens. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Geen specifieke gegevens. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Geen specifieke gegevens. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect Binding Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect RNase Block | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Geen specifieke gegevens. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Geen specifieke gegevens. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Geen specifieke gegevens. |
| Inslikken | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | T4 DNA Ligase | Geen specifieke gegevens. |
| | Ligation Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | Adaptor Oligo Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | Forward Primer | Geen specifieke gegevens. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Geen specifieke gegevens. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Geen specifieke gegevens. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect Binding Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect Wash Buffer | Geen specifieke gegevens. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | | |
|---|--|---------------------------|
| 1 | SureSelect Wash Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| 2 | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect RNase Block | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Geen specifieke gegevens. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Geen specifieke gegevens. |
| | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Geen specifieke gegevens. |

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Opmerkingen voor arts | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. |
| | T4 DNA Ligase | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | Ligation Buffer | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | Adaptor Oligo Mix | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | Forward Primer | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. |
| | SureSelect Binding Buffer | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. |
| | SureSelect RNase Block | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| Specifieke behandelingen | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Geen specifieke behandeling. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Geen specifieke behandeling. |
| | T4 DNA Ligase | Geen specifieke behandeling. |
| | Ligation Buffer | Geen specifieke behandeling. |
| | Adaptor Oligo Mix | Geen specifieke behandeling. |
| | Forward Primer | Geen specifieke behandeling. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Geen specifieke behandeling. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Geen specifieke behandeling. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Geen specifieke behandeling. |
| | SureSelect Binding Buffer | Geen specifieke behandeling. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Geen specifieke behandeling. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Geen specifieke behandeling. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Geen specifieke behandeling. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Geen specifieke behandeling. |
| | SureSelect RNase Block | Geen specifieke behandeling. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Geen specifieke behandeling. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Geen specifieke behandeling. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Geen specifieke behandeling. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Geen specifieke behandeling. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Geschikte blusmiddelen | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | | T4 DNA Ligase | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | | Ligation Buffer | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | | Forward Primer | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | | SureSelect RNase Block | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | Ongeschikte blusmiddelen | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Geen bekend. |
| | | T4 DNA Ligase | Geen bekend. |
| | | Ligation Buffer | Geen bekend. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Geen bekend. |
| | | Forward Primer | Geen bekend. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Geen bekend. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Geen bekend. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Geen bekend. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Geen bekend. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Geen bekend. |
| | | SureSelect Wash Buffer | Geen bekend. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

| | |
|--|--------------|
| 2 | |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Geen bekend. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Geen bekend. |
| SureSelect RNase Block | Geen bekend. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Geen bekend. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Geen bekend. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Geen bekend. |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Geen bekend. |

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

| | | |
|--|--|--|
| Risico's van de stof of het mengsel | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | T4 DNA Ligase | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | Ligation Buffer | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | Adaptor Oligo Mix | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | Forward Primer | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | SureSelect Binding Buffer | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | SureSelect RNase Block | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

| | | | |
|--|---|---|--|
| Gevaarlijke verbrandingsproducten | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n) |
| | | T4 DNA Ligase | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide |
| | | Ligation Buffer | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide |
| | | Adaptor Oligo Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | | Forward Primer | Geen specifieke gegevens. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden fosforoxiden |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden zwaveloxiden metaaloxide(n) |
| | | SureSelect Binding Buffer | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n) |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Geen specifieke gegevens. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Geen specifieke gegevens. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n) |
| | | SureSelect RNase Block | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Geen specifieke gegevens. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

| | |
|--|--|
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide Geen specifieke gegevens. |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | |

5.3 Advies voor brandweertaken

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders

| | |
|---------------------------------------|---|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| End Repair-A Tailing Buffer | In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| T4 DNA Ligase | In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| Ligation Buffer | In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| Adaptor Oligo Mix | In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| Forward Primer | In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| SureSelect Binding Buffer | In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

| | | |
|--|---------------------------------|---|
| | | mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | | In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | | In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | | In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| SureSelect RNase Block | | In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | | In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | | In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | | In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | | In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden | : | |
| | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. |
| | T4 DNA Ligase | Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

| | |
|------------------------------------|---|
| Ligation Buffer | beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis |
| Adaptor Oligo Mix | beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis |
| Forward Primer | beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis |
| SureSelect Binding Buffer | beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis |
| SureSelect Wash Buffer 1 | beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis |
| SureSelect Wash Buffer 2 | beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

| | |
|--|---|
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis |
| SureSelect RNase Block | beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

| | | | |
|---|---|------------------------------------|---|
| Voor andere personen dan de hulpdiensten | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| | | T4 DNA Ligase | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| | | Ligation Buffer | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| | | Forward Primer | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

| | |
|--|--|
| SureSelect Wash Buffer 1 | Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| SureSelect RNase Block | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

| | | | |
|-----------------------------|---|---|---|
| Voor de hulpdiensten | : |  End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten". |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten". |
| | | T4 DNA Ligase | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten". |
| | | Ligation Buffer | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten". |
| | | Adaptor Oligo Mix | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten". |
| | | Forward Primer | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten". |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten". |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten". |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten". |
| | | SureSelect Binding Buffer | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten". |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten". |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten". |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

| | |
|--|--|
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | dan de hulpdiensten". Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten". |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten". |
| SureSelect RNase Block | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten". |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten". |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten". |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten". |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten". |
| 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). |
| End Repair-A Tailing Buffer | Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). |
| T4 DNA Ligase | Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). |
| Ligation Buffer | Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). |
| Adaptor Oligo Mix | Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

| | |
|---|---|
| Forward Primer | bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). |
| SureSelect Binding Buffer | Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). |
| SureSelect RNase Block | Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

| | |
|--|---|
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). |

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethode

| | |
|--------------------------------------|--|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. |
| T4 DNA Ligase | Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. |
| Ligation Buffer | Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. |
| Adaptor Oligo Mix | Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. |
| Forward Primer | Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

| | |
|---|--|
| | met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. |
| SureSelect Binding Buffer | Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. |
| SureSelect RNase Block | Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

| | |
|--|--|
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | afvalverwerkingsbedrijf. Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. |

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

: Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Beschermende maatregelen | : <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | T4 DNA Ligase | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | Ligation Buffer | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | Adaptor Oligo Mix | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | Forward Primer | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | SureSelect Binding Buffer | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | SureSelect Wash Buffer | Trek van toepassing zijnde persoonlijke |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|
| | 1 | beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | SureSelect Wash Buffer | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | 2 | beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | SureSelect XT HS and | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | XT Low Input Blocker Mix | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | SureSelect Fast | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | Hybridization Buffer | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | SureSelect RNase Block | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | SureSelect Post- | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | Capture Primer Mix | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | SureSelect XT HS Index | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | Primer A03-H04 | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | SSEL XT HS and XT | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | Low Input Custom | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | Capture Library | |
| | SSEL XT HS Human All | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | Exon V6+UTRs | |
| Advies inzake algemene | End Repair-A Tailing | In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. |
| arbeidshygiëne | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Tailing Buffer | In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. |
| | T4 DNA Ligase | In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. |
| | Ligation Buffer | In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. |
| | Adaptor Oligo Mix | In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. |
| | Forward Primer | In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 | In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

| | |
|---|---|
| mM each dNTP) | of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. |
| SureSelect Binding Buffer | In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. |
| SureSelect RNase Block | In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

| | |
|--|---|
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | over hygiënische maatregelen. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. |

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag

| | |
|---------------------------------|--|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. |
| T4 DNA Ligase | Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

| | |
|------------------------------------|--|
| Ligation Buffer | <p>Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank.</p> |
| Adaptor Oligo Mix | <p>Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank.</p> |
| Forward Primer | <p>Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank.</p> |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | <p>Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank.</p> |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | <p>Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank.</p> |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

| | |
|---|---|
| 5X Herculase II Reaction Buffer | gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. |
| SureSelect Binding Buffer | Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

| | |
|--|--|
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. |
| SureSelect RNase Block | Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs

bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

| | |
|---|---|
| :  End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| T4 DNA Ligase | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| Ligation Buffer | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| Adaptor Oligo Mix | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| Forward Primer | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| SureSelect Binding Buffer | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| SureSelect RNase Block | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |

Oplossingen specifiek voor de industriële sector

| | |
|---|----------------------|
| :  End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet van toepassing. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Niet van toepassing. |
| T4 DNA Ligase | Niet van toepassing. |
| Ligation Buffer | Niet van toepassing. |
| Adaptor Oligo Mix | Niet van toepassing. |
| Forward Primer | Niet van toepassing. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

| | |
|--|----------------------|
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet van toepassing. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet van toepassing. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet van toepassing. |
| SureSelect Binding Buffer | Niet van toepassing. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Niet van toepassing. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Niet van toepassing. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet van toepassing. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet van toepassing. |
| SureSelect RNase Block | Niet van toepassing. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet van toepassing. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet van toepassing. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet van toepassing. |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet van toepassing. |

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Aanbevolen monitoring procedures : Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

DNEL's/DMEL's

| Product- /ingrediëntennaam | Type | Blootstelling | Waarde | Populatie | Effecten |
|---|------|------------------------|-------------------------|------------|------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol | DNEL | Langetermijn Oraal | 8.3 mg/kg bw/dag | Algemeen | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 29 mg/m ³ | Algemeen | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 83.3 mg/kg bw/dag | Algemeen | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 117.5 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn | 166.7 mg/ | Werknemers | Systemisch |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

| | | | | | |
|--|------|--------------------------------------|--|------------|------------|
| Ammoniumsulfaat | DNEL | Dermaal Langetermijn Inademing | kg bw/dag 1.667 mg/ m ³ | Algemeen | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Oraal | 6.4 mg/kg bw/dag | Algemeen | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 11.167 mg/ m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 12.8 mg/kg bw/dag | Algemeen | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 42.667 mg/ kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| SureSelect Binding Buffer Natriumchloride | DNEL | Kortetermijn Oraal | 126.65 mg/ kg bw/dag | Algemeen | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Oraal | 126.65 mg/ kg bw/dag | Algemeen | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Dermaal | 126.65 mg/ kg bw/dag | Algemeen | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 126.65 mg/ kg bw/dag | Algemeen | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Dermaal | 295.52 mg/ kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Dermaal | 295.52 mg/ kg bw/dag | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 443.28 mg/ m ³ | Algemeen | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 443.28 mg/ m ³ | Algemeen | Systemisch |
| | DNEL | Kortetermijn Inademing | 2068.62 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |
| | DNEL | Langetermijn Inademing | 2068.62 mg/m ³ | Werknemers | Systemisch |

PNEC's

Geen PNEC's beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden.

Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

Bescherming van de ogen/ het gezicht : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril met zijkapjes.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.
- Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen.
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

| | | | |
|--------------------------|---|--|------------|
| Fysische toestand | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Vloeistof. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Vloeistof. |
| | | T4 DNA Ligase | Vloeistof. |
| | | Ligation Buffer | Vloeistof. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Vloeistof. |
| | | Forward Primer | Vloeistof. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Vloeistof. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Vloeistof. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Vloeistof. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Vloeistof. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Vloeistof. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Vloeistof. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Vloeistof. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Vloeistof. |
| | | SureSelect RNase Block | Vloeistof. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Vloeistof. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Vloeistof. |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Vloeistof. |
| | | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Vloeistof. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | | |
|--------------|---|--|---|
| Kleur | : | <ul style="list-style-type: none"> 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 A03-H04 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | <ul style="list-style-type: none"> Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. |
| Geur | : | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | |
|--------------------------|--|-------------------|
| | SureSelect RNase Block | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet beschikbaar. |
| Geurdrempelwaarde | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet beschikbaar. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Niet beschikbaar. |
| | T4 DNA Ligase Ligation Buffer | Niet beschikbaar. |
| | Adaptor Oligo Mix | Niet beschikbaar. |
| | Forward Primer | Niet beschikbaar. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet beschikbaar. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet beschikbaar. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Binding Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect RNase Block | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet beschikbaar. |
| 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 | 7.7 tot 8.7 |
| | DNA Polymerase | |
| | 5X Herculase II | 9.5 tot 10.5 |
| | Reaction Buffer | |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | |
|-------------------------|--|-------------------|
| | SureSelect Binding Buffer | 7.5 |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | 7 |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | 7 |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 7.5 |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect RNase Block | 7.6 |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | 7.5 |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | 7.5 |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet beschikbaar. |
| Smelt-/vriespunt | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet beschikbaar. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | 0°C |
| | T4 DNA Ligase | Niet beschikbaar. |
| | Ligation Buffer | Niet beschikbaar. |
| | Adaptor Oligo Mix | 0°C |
| | Forward Primer | 0°C |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet beschikbaar. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet beschikbaar. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Binding Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | 0°C |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | 0°C |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 0°C |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect RNase Block | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | 0°C |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | 0°C |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | 0°C |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | 0°C |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|--|------------------------------------|-------------------|
| Beginkookpunt en kooktraject | : | End Repair-A Tailing | Niet beschikbaar. | |
| | | Enzyme Mix | | |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | 100°C | |
| | | T4 DNA Ligase | Niet beschikbaar. | |
| | | Ligation Buffer | Niet beschikbaar. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | 100°C | |
| | | Forward Primer | 100°C | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet beschikbaar. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet beschikbaar. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet beschikbaar. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Niet beschikbaar. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | 100°C | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | 100°C | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 100°C | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet beschikbaar. | |
| | | SureSelect RNase Block | Niet beschikbaar. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | 100°C | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | 100°C | |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | 100°C | |
| | | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | 100°C | |
| | Vlampunt | : | End Repair-A Tailing | Niet beschikbaar. |
| | | | Enzyme Mix | |
| | | | End Repair-A Tailing Buffer | Niet beschikbaar. |
| | | | T4 DNA Ligase | Niet beschikbaar. |
| | | | Ligation Buffer | Niet beschikbaar. |
| | | | Adaptor Oligo Mix | Niet beschikbaar. |
| | | | Forward Primer | Niet beschikbaar. |
| | | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet beschikbaar. |
| | | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet beschikbaar. |
| | | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet beschikbaar. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Niet beschikbaar. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Niet beschikbaar. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Niet beschikbaar. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet beschikbaar. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet beschikbaar. | |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | |
|------------------------------------|--|----------------------|
| | SureSelect RNase Block | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet beschikbaar. |
| Verdampingssnelheid | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet beschikbaar. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Niet beschikbaar. |
| | T4 DNA Ligase Ligation Buffer | Niet beschikbaar. |
| | Adaptor Oligo Mix | Niet beschikbaar. |
| | Forward Primer | Niet beschikbaar. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet beschikbaar. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet beschikbaar. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Binding Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect RNase Block | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet beschikbaar. |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet van toepassing. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Niet van toepassing. |
| | T4 DNA Ligase Ligation Buffer | Niet van toepassing. |
| | Adaptor Oligo Mix | Niet van toepassing. |
| | Forward Primer | Niet van toepassing. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet van toepassing. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet van toepassing. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet van toepassing. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

| | |
|--|----------------------|
| SureSelect Binding Buffer | Niet van toepassing. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Niet van toepassing. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Niet van toepassing. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet van toepassing. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet van toepassing. |
| SureSelect RNase Block | Niet van toepassing. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet van toepassing. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet van toepassing. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet van toepassing. |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet van toepassing. |
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet beschikbaar. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Niet beschikbaar. |
| T4 DNA Ligase | Niet beschikbaar. |
| Ligation Buffer | Niet beschikbaar. |
| Adaptor Oligo Mix | Niet beschikbaar. |
| Forward Primer | Niet beschikbaar. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet beschikbaar. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet beschikbaar. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet beschikbaar. |
| SureSelect Binding Buffer | Niet beschikbaar. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Niet beschikbaar. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Niet beschikbaar. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet beschikbaar. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet beschikbaar. |
| SureSelect RNase Block | Niet beschikbaar. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet beschikbaar. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet beschikbaar. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet beschikbaar. |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet beschikbaar. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | | | |
|---------------------|----------------------|--|------------------------------------|-------------------|
| Dampspanning | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet beschikbaar. | |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Niet beschikbaar. | |
| | | T4 DNA Ligase | Niet beschikbaar. | |
| | | Ligation Buffer | Niet beschikbaar. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Niet beschikbaar. | |
| | | Forward Primer | Niet beschikbaar. | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet beschikbaar. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet beschikbaar. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet beschikbaar. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Niet beschikbaar. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Niet beschikbaar. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Niet beschikbaar. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet beschikbaar. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet beschikbaar. | |
| | | SureSelect RNase Block | Niet beschikbaar. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet beschikbaar. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet beschikbaar. | |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet beschikbaar. | |
| | | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet beschikbaar. | |
| | Dampdichtheid | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet beschikbaar. |
| | | | End Repair-A Tailing Buffer | Niet beschikbaar. |
| | | | T4 DNA Ligase | Niet beschikbaar. |
| | | | Ligation Buffer | Niet beschikbaar. |
| | | | Adaptor Oligo Mix | Niet beschikbaar. |
| | | | Forward Primer | Niet beschikbaar. |
| | | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet beschikbaar. |
| | | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet beschikbaar. |
| | | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet beschikbaar. |
| | | | SureSelect Binding Buffer | Niet beschikbaar. |
| | | | SureSelect Wash Buffer 1 | Niet beschikbaar. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Niet beschikbaar. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet beschikbaar. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet beschikbaar. | |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | |
|----------------------------|--|--|
| | SureSelect RNase Block | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet beschikbaar. |
| Relatieve dichtheid | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet beschikbaar. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Niet beschikbaar. |
| | T4 DNA Ligase | Niet beschikbaar. |
| | Ligation Buffer | Niet beschikbaar. |
| | Adaptor Oligo Mix | Niet beschikbaar. |
| | Forward Primer | Niet beschikbaar. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet beschikbaar. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet beschikbaar. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Binding Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect RNase Block | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet beschikbaar. |
| Oplosbaarheid | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | T4 DNA Ligase | Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | Ligation Buffer | Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | Adaptor Oligo Mix | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | Forward Primer | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | |
|---|--|--|
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | SureSelect Binding Buffer | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | SureSelect RNase Block | Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet beschikbaar. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Niet beschikbaar. |
| | T4 DNA Ligase | Niet beschikbaar. |
| | Ligation Buffer | Niet beschikbaar. |
| | Adaptor Oligo Mix | Niet beschikbaar. |
| | Forward Primer | Niet beschikbaar. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet beschikbaar. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet beschikbaar. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Binding Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect RNase Block | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS Human All | Niet beschikbaar. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | |
|------------------------------------|---|-------------------|
| | Exon V6+UTRs | |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet beschikbaar. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Niet beschikbaar. |
| | T4 DNA Ligase | Niet beschikbaar. |
| | Ligation Buffer | Niet beschikbaar. |
| | Adaptor Oligo Mix | Niet beschikbaar. |
| | Forward Primer | Niet beschikbaar. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet beschikbaar. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet beschikbaar. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Binding Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect RNase Block | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet beschikbaar. |
| | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet beschikbaar. |
| Ontledingstemperatuur | : <input checked="" type="checkbox"/> End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet beschikbaar. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Niet beschikbaar. |
| | T4 DNA Ligase | Niet beschikbaar. |
| | Ligation Buffer | Niet beschikbaar. |
| | Adaptor Oligo Mix | Niet beschikbaar. |
| | Forward Primer | Niet beschikbaar. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet beschikbaar. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet beschikbaar. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Binding Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Fast | Niet beschikbaar. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | |
|----------------------------------|--|-------------------|
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet beschikbaar. |
| Viscositeit | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet beschikbaar. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Niet beschikbaar. |
| | T4 DNA Ligase Ligation Buffer | Niet beschikbaar. |
| | Adaptor Oligo Mix | Niet beschikbaar. |
| | Forward Primer | Niet beschikbaar. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet beschikbaar. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet beschikbaar. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Binding Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect RNase Block | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet beschikbaar. |
| Ontploffingseigenschappen | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet beschikbaar. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Niet beschikbaar. |
| | T4 DNA Ligase Ligation Buffer | Niet beschikbaar. |
| | Adaptor Oligo Mix | Niet beschikbaar. |
| | Forward Primer | Niet beschikbaar. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet beschikbaar. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet beschikbaar. |
| | 5X Herculase II | Niet beschikbaar. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | |
|---------------------------------|--|-------------------|
| | Reaction Buffer | |
| | SureSelect Binding Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect RNase Block | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet beschikbaar. |
| Oxiderende eigenschappen | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet beschikbaar. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Niet beschikbaar. |
| | T4 DNA Ligase | Niet beschikbaar. |
| | Ligation Buffer | Niet beschikbaar. |
| | Adaptor Oligo Mix | Niet beschikbaar. |
| | Forward Primer | Niet beschikbaar. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet beschikbaar. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet beschikbaar. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Binding Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect RNase Block | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet beschikbaar. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| 10.1 Reactiviteit | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | | T4 DNA Ligase | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | | Ligation Buffer | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | | Forward Primer | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | | SureSelect RNase Block | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

reactiviteit.

| | | |
|--|--|--|
| 10.2 Chemische stabiliteit | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Het product is stabiel. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Het product is stabiel. |
| | T4 DNA Ligase | Het product is stabiel. |
| | Ligation Buffer | Het product is stabiel. |
| | Adaptor Oligo Mix | Het product is stabiel. |
| | Forward Primer | Het product is stabiel. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Het product is stabiel. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Het product is stabiel. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Het product is stabiel. |
| | SureSelect Binding Buffer | Het product is stabiel. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Het product is stabiel. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Het product is stabiel. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Het product is stabiel. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Het product is stabiel. |
| | SureSelect RNase Block | Het product is stabiel. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Het product is stabiel. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Het product is stabiel. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Het product is stabiel. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Het product is stabiel. |
| 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| | T4 DNA Ligase | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| | Ligation Buffer | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| | Adaptor Oligo Mix | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| | Forward Primer | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| | SureSelect Binding Buffer | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| | SureSelect Wash Buffer | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | |
|--|--|
| 2 | gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| SureSelect Fast | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| Hybridization Buffer | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| SureSelect RNase Block | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |

10.4 Te vermijden omstandigheden

| | |
|--|---------------------------|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Geen specifieke gegevens. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| T4 DNA Ligase | Geen specifieke gegevens. |
| Ligation Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| Adaptor Oligo Mix | Geen specifieke gegevens. |
| Forward Primer | Geen specifieke gegevens. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Geen specifieke gegevens. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Geen specifieke gegevens. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| SureSelect Binding Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Geen specifieke gegevens. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Geen specifieke gegevens. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Geen specifieke gegevens. |
| SureSelect Fast | Geen specifieke gegevens. |
| Hybridization Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| SureSelect RNase Block | Geen specifieke gegevens. |
| SureSelect Post- Capture Primer Mix | Geen specifieke gegevens. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Geen specifieke gegevens. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Geen specifieke gegevens. |
| SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Geen specifieke gegevens. |

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

| | |
|--------------------------------------|---|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| T4 DNA Ligase | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| Ligation Buffer | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | |
|--|---|
| Adaptor Oligo Mix | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| Forward Primer | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| SureSelect Binding Buffer | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| SureSelect RNase Block | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

| | |
|---|--|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| T4 DNA Ligase | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| Ligation Buffer | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| Adaptor Oligo Mix | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| Forward Primer | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| SureSelect Binding Buffer | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| SureSelect RNase Block | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | |
|--|--|
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Dosis | Blootstelling |
|--|--------------|---------|-------------|---------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol | LD50 Dermaal | Rat | >5000 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | 5000 mg/kg | - |
| Ammoniumsulfaat | LD50 Oraal | Rat | 2840 mg/kg | - |
| Hexadecan-1-ol, ethoxylated | LD50 Oraal | Rat | 2500 mg/kg | - |
| SureSelect Binding Buffer Natriumchloride | LD50 Oraal | Rat | 3000 mg/kg | - |

Schattingen van acute toxiciteit

| Product- / ingrediëntennaam | Oraal (mg/kg) | Dermaal (mg/kg) | Inhalatie (gassen) (ppm) | Inhalatie (dampen) (mg/l) | Inhalatie (stof en aerosolen) (mg/l) |
|--|---------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol | 5000 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Ammoniumsulfaat | 2840 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Hexadecan-1-ol, ethoxylated | 2500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| SureSelect Binding Buffer Natriumchloride | 3000 | N/A | N/A | N/A | N/A |

Irritatie/corrosie

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Score | Blootstelling | Observatie |
|--|---|----------------------------|-------------|---|-------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol | Huid - Gematigd irriterend Huid - Ernstig irriterend | Konijn Konijn | - - | 25 Percent 500 milligrams | - - |
| SureSelect Binding Buffer Natriumchloride | Ogen - Gematigd irriterend Ogen - Gematigd irriterend Huid - Licht irriterend | Konijn Konijn Konijn | - - - | 24 uren 100 milligrams 10 milligrams 24 uren 500 milligrams | - - - |

Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

| | | |
|---|--|--|
| Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing. |
| | T4 DNA Ligase | Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing. |
| | Ligation Buffer | Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing. |
| | Adaptor Oligo Mix | Niet beschikbaar. |
| | Forward Primer | Niet beschikbaar. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet beschikbaar. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing. |
| | SureSelect Binding Buffer | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing. |
| | SureSelect RNase Block | Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Niet beschikbaar. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet beschikbaar. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet beschikbaar. |

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

| | | |
|------------------|------------------------------------|--|
| Inademing | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | T4 DNA Ligase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Ligation Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Adaptor Oligo Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Forward Primer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Binding | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | |
|--------------------|--|--|
| | Buffer | |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect RNase Block | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Inslukken | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | T4 DNA Ligase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Ligation Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Adaptor Oligo Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Forward Primer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Binding Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect RNase Block | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Huidcontact | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | T4 DNA Ligase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Ligation Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Adaptor Oligo Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Forward Primer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | |
|-------------------|--|--|
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Binding Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect RNase Block | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Oogcontact | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | T4 DNA Ligase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Ligation Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Adaptor Oligo Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Forward Primer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Binding Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect RNase Block | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

[Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen](#)

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | | | |
|------------------|------------------|--|---|---------------------------|
| Inademing | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Geen specifieke gegevens. | |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Geen specifieke gegevens. | |
| | | T4 DNA Ligase | Geen specifieke gegevens. | |
| | | Ligation Buffer | Geen specifieke gegevens. | |
| | | Adaptor Oligo Mix | Geen specifieke gegevens. | |
| | | Forward Primer | Geen specifieke gegevens. | |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Geen specifieke gegevens. | |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Geen specifieke gegevens. | |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Geen specifieke gegevens. | |
| | | SureSelect Binding Buffer | Geen specifieke gegevens. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Geen specifieke gegevens. | |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Geen specifieke gegevens. | |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Geen specifieke gegevens. | |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Geen specifieke gegevens. | |
| | | SureSelect RNase Block | Geen specifieke gegevens. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Geen specifieke gegevens. | |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Geen specifieke gegevens. | |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Geen specifieke gegevens. | |
| | | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Geen specifieke gegevens. | |
| | Inslikken | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | | | End Repair-A Tailing Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | | | T4 DNA Ligase | Geen specifieke gegevens. |
| | | | Ligation Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | | | Adaptor Oligo Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | | | Forward Primer | Geen specifieke gegevens. |
| | | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Geen specifieke gegevens. |
| | | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Geen specifieke gegevens. |
| | | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | | | SureSelect Binding Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | | | SureSelect Wash Buffer 1 | Geen specifieke gegevens. |
| | | | SureSelect Wash Buffer 2 | Geen specifieke gegevens. |
| | | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Geen specifieke gegevens. | |
| | | SureSelect RNase Block | Geen specifieke gegevens. | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Geen specifieke gegevens. | |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | |
|--------------------|--|---------------------------|
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Geen specifieke gegevens. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Geen specifieke gegevens. |
| | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Geen specifieke gegevens. |
| Huidcontact | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | T4 DNA Ligase | Geen specifieke gegevens. |
| | Ligation Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | Adaptor Oligo Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | Forward Primer | Geen specifieke gegevens. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Geen specifieke gegevens. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Geen specifieke gegevens. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect Binding Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect RNase Block | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Geen specifieke gegevens. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Geen specifieke gegevens. |
| | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Geen specifieke gegevens. |
| Oogcontact | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | T4 DNA Ligase | Geen specifieke gegevens. |
| | Ligation Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | Adaptor Oligo Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | Forward Primer | Geen specifieke gegevens. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Geen specifieke gegevens. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Geen specifieke gegevens. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect Binding Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Geen specifieke gegevens. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Geen specifieke gegevens. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | |
|--|---------------------------|
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Geen specifieke gegevens. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| SureSelect RNase Block | Geen specifieke gegevens. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Geen specifieke gegevens. |
| SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Geen specifieke gegevens. |
| SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Geen specifieke gegevens. |
| SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Geen specifieke gegevens. |

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Blootstelling op korte termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Blootstelling op lange termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke vertraagde effecten : Niet beschikbaar.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

| | | |
|-----------------|--|--|
| Algemeen | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | T4 DNA Ligase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Ligation Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Adaptor Oligo Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Forward Primer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Binding Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect RNase Block | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | | |
|---|--|--|--|
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| Kankerverwekkendheid | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | T4 DNA Ligase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | Ligation Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | Adaptor Oligo Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | Forward Primer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | SureSelect Binding Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | SureSelect RNase Block | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | Mutageniciteit | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| T4 DNA Ligase | | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| Ligation Buffer | | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| Adaptor Oligo Mix | | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| Forward Primer | | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| SureSelect Binding Buffer | | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| SureSelect Wash Buffer 1 | | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| SureSelect Wash Buffer 2 | | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| SureSelect RNase Block | | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Teratogeniciteit | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | T4 DNA Ligase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Ligation Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Adaptor Oligo Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Forward Primer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Binding Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect RNase Block | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Effecten op de ontwikkeling | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | T4 DNA Ligase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Ligation Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Adaptor Oligo Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Forward Primer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Binding Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect RNase Block | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Effecten op de vruchtbaarheid | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | T4 DNA Ligase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Ligation Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Adaptor Oligo Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Forward Primer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Binding Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect RNase Block | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | SSel XT HS Human All Exon V6+UTRs | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Blootstelling |
|--|---|--|---------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer | | | |
| Trometamol | Acuut EC50 >980 mg/l Zoetwater | Daphnia | 48 uren |
| | Acuut NOEC 520 mg/l Zoetwater | Daphnia | 48 uren |
| Ammoniumsulfaat | Acuut LC50 2.6 mg/l Zoetwater | Crustaceeën - Ceriodaphnia dubia - Jong | 48 uren |
| | Acuut LC50 14000 µg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna - Jong | 48 uren |
| | Acuut LC50 68 µg/l Zoetwater | Vis - Oncorhynchus gorboscha - Alevin | 96 uren |
| | Chronisch NOEC 7.5 mg/l Zeewater | Algen - Phaeodactylum tricornutum - Exponentiële groeifase | 96 uren |
| Hexadecan-1-ol, ethoxylated | Chronisch NOEC 143 µg/l Zeewater | Vis - Salmo salar - Na-jonge vis | 5 weken |
| | Acuut LC50 330000 tot 1000000 µg/l Zeewater | Crustaceeën - Crangon crangon - Volwassene | 48 uren |
| SureSelect Binding Buffer | | | |
| Natriumchloride | Acuut EC50 4.74 g/L Zoetwater | Algen - Chlamydomonas reinhardtii | 96 uren |
| | Acuut EC50 519.6 mg/l Zoetwater | Crustaceeën - Cypris subglobosa | 48 uren |
| | Acuut EC50 402.6 mg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna | 48 uren |
| | Acuut IC50 6.87 g/L Zoetwater | Waterplanten - Lemna minor | 96 uren |
| | Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater | Vis - Morone saxatilis - Larve | 96 uren |
| | Chronisch LC10 781 mg/l Zoetwater | Crustaceeën - Hyalella azteca - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier) | 3 weken |
| | Chronisch NOEC 6 g/L Zoetwater | Waterplanten - Lemna minor | 96 uren |
| | Chronisch NOEC 0.314 g/L Zoetwater | Daphnia - Daphnia pulex | 21 dagen |
| | Chronisch NOEC 100 mg/l Zoetwater | Vis - Gambusia holbrooki - Volwassene | 8 weken |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

| Product- / ingrediëntennaam | Halfwaardetijd in water | Fotolyse | Biologische afbreekbaarheid |
|--|-------------------------|----------|-----------------------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer | | | |
| Ammoniumsulfaat | - | - | Gemakkelijk |

12.3 Bioaccumulatie

| Product- / ingrediëntennaam | LogP _{ow} | BCF | Potentieel |
|--|--------------------|-----|------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer | | | |
| Trometamol | -1.56 | - | laag |
| Ammoniumsulfaat | -5.1 | - | laag |

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K_{oc}) : Niet beschikbaar.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Mobiliteit : Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze mengeling bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

12.6 Andere schadelijke effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

Gevaarlijke Afvalstoffen : Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijke afvalstof zoals gedefinieerd in EG-richtlijn 2008/98/EG

Verpakking

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

Speciale voorzorgsmaatregelen : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|--|-------------------|----------------|----------------|
| 14.1 VN-nummer | Niet gereguleerd. | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | - | - | - |
| 14.3 Transportgevaarklasse (n) | - | - | - |
| 14.4 Verpakkingsgroep | - | - | - |
| 14.5 Milieugevaren | Nee. | No. | No. |

Extra informatie

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code : Niet beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

| | | | |
|---|---|--|----------------------|
| Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Niet van toepassing. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Niet van toepassing. |
| | | T4 DNA Ligase | Niet van toepassing. |
| | | Ligation Buffer | Niet van toepassing. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Niet van toepassing. |
| | | Forward Primer | Niet van toepassing. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Niet van toepassing. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Niet van toepassing. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Niet van toepassing. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Niet van toepassing. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Niet van toepassing. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Niet van toepassing. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Niet van toepassing. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Niet van toepassing. |
| | | SureSelect RNase Block | Niet van toepassing. |
| | | SureSelect Post- Capture Primer Mix | Niet van toepassing. |
| | | SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 | Niet van toepassing. |
| | | SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library | Niet van toepassing. |
| | | SSEL XT HS Human All Exon V6+UTRs | Niet van toepassing. |

Overige EU-regelgeving

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Niet vermeld.

Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

Nationale regelgeving

Datum van uitgave/Revisie datum : 28/01/2019

78/81

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 15: Regelgeving

Emissiebeleid water (ABM) : (4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Saneringsinspanning: B

Internationale regelgeving

Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen

Niet vermeld.

Montreal protocol (Annex A, B, C, E)

Niet vermeld.

Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure (Prior Informed Consent; voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Niet vermeld.

UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

Inventaris

| | |
|-------------------------|--|
| Australië | : Niet bepaald. |
| Canada | : Niet bepaald. |
| China | : Niet bepaald. |
| Europa | : Niet bepaald. |
| Japan | : Japane inventaris (ENCS): Niet bepaald. Japane inventaris (ISHL): Niet bepaald. |
| Nieuw-Zeeland | : Niet bepaald. |
| Filipijnen | : Niet bepaald. |
| Republiek Korea | : Niet bepaald. |
| Taiwan | : <input checked="" type="checkbox"/> Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |
| Thailand | : Niet bepaald. |
| Turkije | : Niet bepaald. |
| Verenigde Staten | : Niet bepaald. |
| Vietnam | : Niet bepaald. |

15.2 : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen vereist kunnen zijn.
Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen : ATE = Acut toxiciteitsschatting
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
DMEL = afgeleide minimaal effect dosis
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
N/A = Niet beschikbaar
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
RRN = REACH registratie nummer
zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

[Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening \(EG\) nr.1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Datum van uitgave/Revisie datum : 28/01/2019

79/81

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 16: Overige informatie

| Classificatie | Rechtvaardiging |
|-----------------------|-----------------|
| Niet geclassificeerd. | |

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

| | |
|--|---|
| <p>End Repair-A Tailing Buffer H315 H319 H335</p> <p>5X Herculase II Reaction Buffer H315 H319 H335 H400 H412</p> <p>SureSelect Binding Buffer H319</p> <p>SureSelect Fast Hybridization Buffer H315 H319 H335</p> | <p>Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p> <p>Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Zeer giftig voor in het water levende organismen. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p> |
|--|---|

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

| | |
|--|---|
| <p>End Repair-A Tailing Buffer Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p> <p>5X Herculase II Reaction Buffer Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p> <p>SureSelect Binding Buffer Eye Irrit. 2, H319</p> <p>SureSelect Fast Hybridization Buffer Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p> | <p>ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3</p> <p>(ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3</p> <p>ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2</p> <p>ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3</p> |
|--|---|

Datum van uitgave/ : 28/01/2019

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 30/10/2017

Versie : 2

[Kennisgeving aan de lezer](#)

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17-32 + Human All Exon V6+UTR Target Enrichment Baits, 16rxn, Part Number G9705 A-M

RUBRIEK 16: Overige informatie

Disclaimer: De informatie in dit document is gebaseerd op de bij Agilent beschikbare kennis op het moment van samenstelling. Er wordt geen garantie gegeven, zowel impliciet als expliciet, met betrekking tot de nauwkeurigheid, de volledigheid of de geschiktheid voor een bepaald doel.