

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17–32 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 16 rxn,
Part Number G9705Q

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: SureSelect XT HS Reagent Kit, index 17–32 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 16 rxn, Part Number G9705Q																																																		
品番 (化学検査キット)	: G9705Q																																																		
部品番号	: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td><u>SureSelect XT HS Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn</u></td> <td>5500-0138</td> </tr> <tr> <td>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</td> <td>5190-6412</td> </tr> <tr> <td>End Repair-A Tailing Buffer</td> <td>5190-6413</td> </tr> <tr> <td>T4 DNA Ligase</td> <td>5190-6414</td> </tr> <tr> <td>Ligation Buffer</td> <td>5190-6415</td> </tr> <tr> <td>Adaptor Oligo Mix</td> <td>5190-6416</td> </tr> <tr> <td>Forward Primer</td> <td>5190-6417</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect XT HS Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn / SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u></td> <td>5500-0138 / 5190-9684</td> </tr> <tr> <td>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</td> <td>5190-6418</td> </tr> <tr> <td>Herculase II Fusion DNA Polymerase</td> <td>5190-7742</td> </tr> <tr> <td>5X Herculase II Reaction Buffer</td> <td>600675-52</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 16 Rxn</u></td> <td>5190-9685</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Binding Buffer</td> <td>5190-4399</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Wash Buffer 1</td> <td>5190-4400</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Wash Buffer 2</td> <td>5190-4401</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u></td> <td>5190-9684</td> </tr> <tr> <td>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</td> <td>5190-9683</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Fast Hybridization Buffer</td> <td>5190-7327</td> </tr> <tr> <td>SureSelect RNase Block</td> <td>5190-4383</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Post- Capture Primer Mix</td> <td>5190-9730</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect XT HS Index Primers 17–32 for ILM (Pre PCR)</u></td> <td>5500-0142</td> </tr> <tr> <td>SureSelect XT HS Index Primer A03-H04</td> <td>多様な*</td> </tr> <tr> <td>SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library</td> <td>5190-9949 / 5190-9951 / 5190-9953</td> </tr> <tr> <td><u>SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 2, 16 Reactions</u></td> <td>5191-4052</td> </tr> <tr> <td>SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 2</td> <td>5191-4052</td> </tr> </table>	<u>SureSelect XT HS Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn</u>	5500-0138	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	5190-6412	End Repair-A Tailing Buffer	5190-6413	T4 DNA Ligase	5190-6414	Ligation Buffer	5190-6415	Adaptor Oligo Mix	5190-6416	Forward Primer	5190-6417	<u>SureSelect XT HS Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn / SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u>	5500-0138 / 5190-9684	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	5190-6418	Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190-7742	5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52	<u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 16 Rxn</u>	5190-9685	SureSelect Binding Buffer	5190-4399	SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400	SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401	<u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u>	5190-9684	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	5190-9683	SureSelect Fast Hybridization Buffer	5190-7327	SureSelect RNase Block	5190-4383	SureSelect Post- Capture Primer Mix	5190-9730	<u>SureSelect XT HS Index Primers 17–32 for ILM (Pre PCR)</u>	5500-0142	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	多様な*	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	5190-9949 / 5190-9951 / 5190-9953	<u>SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 2, 16 Reactions</u>	5191-4052	SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 2	5191-4052
<u>SureSelect XT HS Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn</u>	5500-0138																																																		
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	5190-6412																																																		
End Repair-A Tailing Buffer	5190-6413																																																		
T4 DNA Ligase	5190-6414																																																		
Ligation Buffer	5190-6415																																																		
Adaptor Oligo Mix	5190-6416																																																		
Forward Primer	5190-6417																																																		
<u>SureSelect XT HS Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 16 Rxn / SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u>	5500-0138 / 5190-9684																																																		
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	5190-6418																																																		
Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190-7742																																																		
5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52																																																		
<u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 16 Rxn</u>	5190-9685																																																		
SureSelect Binding Buffer	5190-4399																																																		
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400																																																		
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401																																																		
<u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 16 Rxn</u>	5190-9684																																																		
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	5190-9683																																																		
SureSelect Fast Hybridization Buffer	5190-7327																																																		
SureSelect RNase Block	5190-4383																																																		
SureSelect Post- Capture Primer Mix	5190-9730																																																		
<u>SureSelect XT HS Index Primers 17–32 for ILM (Pre PCR)</u>	5500-0142																																																		
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	多様な*																																																		
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	5190-9949 / 5190-9951 / 5190-9953																																																		
<u>SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 2, 16 Reactions</u>	5191-4052																																																		
SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 2	5191-4052																																																		
供給者 / 製造者	: 会社名 アジレント・テクノロジー株式会社 住所 〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1 電話番号 +81-42-660-3111																																																		
緊急連絡電話番号 (受付時間)	: CHEMTREC®: +(81)-345209637																																																		
化学製品の推奨される用途	: 分析試薬。 研究専用です。 診断用ではありません。 <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</td> <td>0.064 ml (16 反応)</td> </tr> <tr> <td>End Repair-A Tailing Buffer</td> <td>0.256 ml (16 反応)</td> </tr> <tr> <td>T4 DNA Ligase</td> <td>0.032 ml (16 反応)</td> </tr> <tr> <td>Ligation Buffer</td> <td>0.368 ml (16 反応)</td> </tr> <tr> <td>Adaptor Oligo Mix</td> <td>0.08 ml (16 反応)</td> </tr> <tr> <td>Forward Primer</td> <td>0.032 ml (16 反応)</td> </tr> <tr> <td>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</td> <td>0.008 ml (16 反応)</td> </tr> <tr> <td>Herculase II Fusion DNA Polymerase</td> <td>0.016 ml (16 反応)</td> </tr> <tr> <td>5X Herculase II Reaction Buffer</td> <td>1.5 ml</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Binding Buffer</td> <td>13.2 ml</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Wash Buffer 1</td> <td>8 ml</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Wash Buffer 2</td> <td>24 ml</td> </tr> <tr> <td>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</td> <td>0.08 ml (16 反応)</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Fast Hybridization Buffer</td> <td>0.45 ml</td> </tr> <tr> <td>SureSelect RNase Block</td> <td>0.016 ml</td> </tr> </table>	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	0.064 ml (16 反応)	End Repair-A Tailing Buffer	0.256 ml (16 反応)	T4 DNA Ligase	0.032 ml (16 反応)	Ligation Buffer	0.368 ml (16 反応)	Adaptor Oligo Mix	0.08 ml (16 反応)	Forward Primer	0.032 ml (16 反応)	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	0.008 ml (16 反応)	Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.016 ml (16 反応)	5X Herculase II Reaction Buffer	1.5 ml	SureSelect Binding Buffer	13.2 ml	SureSelect Wash Buffer 1	8 ml	SureSelect Wash Buffer 2	24 ml	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	0.08 ml (16 反応)	SureSelect Fast Hybridization Buffer	0.45 ml	SureSelect RNase Block	0.016 ml																				
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	0.064 ml (16 反応)																																																		
End Repair-A Tailing Buffer	0.256 ml (16 反応)																																																		
T4 DNA Ligase	0.032 ml (16 反応)																																																		
Ligation Buffer	0.368 ml (16 反応)																																																		
Adaptor Oligo Mix	0.08 ml (16 反応)																																																		
Forward Primer	0.032 ml (16 反応)																																																		
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	0.008 ml (16 反応)																																																		
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.016 ml (16 反応)																																																		
5X Herculase II Reaction Buffer	1.5 ml																																																		
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml																																																		
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml																																																		
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml																																																		
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	0.08 ml (16 反応)																																																		
SureSelect Fast Hybridization Buffer	0.45 ml																																																		
SureSelect RNase Block	0.016 ml																																																		

1. 化学品及び会社情報

SureSelect Post- Capture Primer Mix	0.016 ml (16 反応)
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	16 x 0.01 ml (16 反応)
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	0.032 - 0.08 ml (16 反応)
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	0.08 ml (16 反応)

注記事項 *

: *SureSelect XT HS Index Primer A03-H04: 5190-9740, 5190-9741, 5190-9742, 5190-9743, 5190-9744, 5190-9745, 5190-9746, 5190-9747, 5190-9748, 5190-9749, 5190-9750, 5190-9751, 5190-9752, 5190-9753, 5190-9754, 5190-9755

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

End Repair-A Tailing Enzyme Mix
H320

眼刺激性 - 区分2B

T4 DNA Ligase
H320

眼刺激性 - 区分2B

Ligation Buffer
H320

眼刺激性 - 区分2B

Herculase II Fusion DNA Polymerase
H320

眼刺激性 - 区分2B

SureSelect RNase Block
H320

眼刺激性 - 区分2B

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)
SureSelect Fast Hybridization Buffer

水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 5.3%
水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 31.3%

GHS ラベル要素

注意喚起語

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix 警告
End Repair-A Tailing Buffer 注意喚起語なし。
T4 DNA Ligase 警告
Ligation Buffer 警告
Adaptor Oligo Mix 注意喚起語なし。
Forward Primer 注意喚起語なし。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 注意喚起語なし。
Herculase II Fusion DNA Polymerase 警告
5X Herculase II Reaction Buffer 注意喚起語なし。
SureSelect Binding Buffer 注意喚起語なし。
SureSelect Wash Buffer 1 注意喚起語なし。
SureSelect Wash Buffer 2 注意喚起語なし。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 注意喚起語なし。
SureSelect Fast Hybridization Buffer 注意喚起語なし。
SureSelect RNase Block 警告
SureSelect Post- Capture Primer Mix 注意喚起語なし。
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 注意喚起語なし。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library 注意喚起語なし。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2 注意喚起語なし。

危険有害性情報

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix H320 - 眼刺激。
End Repair-A Tailing Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase H320 - 眼刺激。
Ligation Buffer H320 - 眼刺激。
Adaptor Oligo Mix 重大な作用や危険有害性は知られていない。
Forward Primer 重大な作用や危険有害性は知られていない。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 重大な作用や危険有害性は知られていない。

2. 危険有害性の要約

注意書き

安全対策

Herculase II Fusion DNA Polymerase	H320 – 眼刺激。
5X Herculase II Reaction Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect RNase Block	H320 – 眼刺激。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	該当しない
End Repair-A Tailing Buffer	該当しない
T4 DNA Ligase	該当しない
Ligation Buffer	該当しない
Adaptor Oligo Mix	該当しない
Forward Primer	該当しない
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	該当しない
Herculase II Fusion DNA Polymerase	該当しない
5X Herculase II Reaction Buffer	該当しない
SureSelect Binding Buffer	該当しない
SureSelect Wash Buffer 1	該当しない
SureSelect Wash Buffer 2	該当しない
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	該当しない
SureSelect Fast Hybridization Buffer	該当しない
SureSelect RNase Block	該当しない
SureSelect Post- Capture Primer Mix	該当しない
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	該当しない
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	該当しない
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	該当しない

応急措置

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の診察または手当を受けること。
End Repair-A Tailing Buffer	該当しない
T4 DNA Ligase	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の診察または手当を受けること。
Ligation Buffer	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の診察または手当を受けること。
Adaptor Oligo Mix	該当しない
Forward Primer	該当しない
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	該当しない
Herculase II Fusion DNA Polymerase	P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

2. 危険有害性の要約

P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の診察または手当を受けること。

5X Herculase II Reaction Buffer 該当しない
 SureSelect Binding Buffer 該当しない
 SureSelect Wash Buffer 1 該当しない
 SureSelect Wash Buffer 2 該当しない
 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 該当しない
 SureSelect Fast Hybridization Buffer 該当しない
 SureSelect RNase Block

P305 + P351 + P338 – 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

P337 + P313 – 眼の刺激が続く場合：医師の診察または手当を受けること。

SureSelect Post- Capture Primer Mix 該当しない
 SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 該当しない
 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library 該当しない
 SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 2 該当しない

保管

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix 該当しない
 End Repair-A Tailing Buffer 該当しない
 T4 DNA Ligase 該当しない
 Ligation Buffer 該当しない
 Adaptor Oligo Mix 該当しない
 Forward Primer 該当しない
 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 該当しない
 Herculase II Fusion DNA Polymerase 該当しない
 5X Herculase II Reaction Buffer 該当しない
 SureSelect Binding Buffer 該当しない
 SureSelect Wash Buffer 1 該当しない
 SureSelect Wash Buffer 2 該当しない
 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 該当しない
 SureSelect Fast Hybridization Buffer 該当しない
 SureSelect RNase Block 該当しない
 SureSelect Post- Capture Primer Mix 該当しない
 SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 該当しない
 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library 該当しない
 SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 2 該当しない

廃棄

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

2. 危険有害性の要約

	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	該当しない
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	該当しない
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	該当しない
補足的なラベル要素	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	認知済みのものは無し。
	End Repair-A Tailing Buffer	認知済みのものは無し。
	T4 DNA Ligase	認知済みのものは無し。
	Ligation Buffer	認知済みのものは無し。
	Adaptor Oligo Mix	認知済みのものは無し。
	Forward Primer	認知済みのものは無し。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	認知済みのものは無し。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
	5X Herculase II Reaction Buffer	認知済みのものは無し。
	SureSelect Binding Buffer	認知済みのものは無し。
	SureSelect Wash Buffer 1	認知済みのものは無し。
	SureSelect Wash Buffer 2	認知済みのものは無し。
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	認知済みのものは無し。
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	認知済みのものは無し。
	SureSelect RNase Block	認知済みのものは無し。
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	認知済みのものは無し。
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	認知済みのものは無し。
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	認知済みのものは無し。
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	認知済みのものは無し。
他の有害性	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	認知済みのものは無し。
	End Repair-A Tailing Buffer	認知済みのものは無し。
	T4 DNA Ligase	認知済みのものは無し。
	Ligation Buffer	認知済みのものは無し。
	Adaptor Oligo Mix	認知済みのものは無し。
	Forward Primer	認知済みのものは無し。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	認知済みのものは無し。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
	5X Herculase II Reaction Buffer	認知済みのものは無し。
	SureSelect Binding Buffer	認知済みのものは無し。
	SureSelect Wash Buffer 1	認知済みのものは無し。
	SureSelect Wash Buffer 2	認知済みのものは無し。
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	認知済みのものは無し。
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	認知済みのものは無し。
	SureSelect RNase Block	認知済みのものは無し。
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	認知済みのものは無し。
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	認知済みのものは無し。
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	認知済みのものは無し。
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	認知済みのものは無し。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	混合物
		End Repair-A Tailing Buffer	混合物
		T4 DNA Ligase	混合物
		Ligation Buffer	混合物
		Adaptor Oligo Mix	混合物
		Forward Primer	混合物
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	混合物
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	混合物
		5X Herculase II Reaction Buffer	混合物
		SureSelect Binding Buffer	混合物
		SureSelect Wash Buffer 1	混合物
		SureSelect Wash Buffer 2	混合物
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	混合物
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	混合物
		SureSelect RNase Block	混合物
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	混合物
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	混合物
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	混合物
		SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 2	混合物

CAS 番号/他の特定名

化学名又は一般名	%	CAS 番号	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
End Repair-A Tailing Enzyme Mix グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
End Repair-A Tailing Buffer 塩化カリウム	≤3.0	7447-40-7	1-228	(1)-228
T4 DNA Ligase グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
Ligation Buffer α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) グリセリン	≥10 - ≤25 ≥10 - ≤25	25322-68-3 56-81-5	7-129 2-242	7-129 (2)-242
Herculase II Fusion DNA Polymerase グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
5X Herculase II Reaction Buffer 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	≤3.0	77-86-1	2-318	(2)-318
硫酸アンモニウム α-ヘキサデシル-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	≤3.0 <2.5	7783-20-2 9004-95-9	1-400 7-97	8-(2)-2462 (7)-97
SureSelect Binding Buffer 塩化ナトリウム	<10	7647-14-5	1-236	7-(3)-1053
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	0.10	151-21-3	2-1679	2-1679
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	0.10	151-21-3	2-1679	2-1679
SureSelect RNase Block グリセリン	≥50 - ≤75	56-81-5	2-242	(2)-242
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library グリセリン	≤3.0	56-81-5	2-242	(2)-242

3. 組成及び成分情報

4. 応急措置

吸入した場合	: End Repair–A Tailing Enzyme Mix	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
	End Repair–A Tailing Buffer	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
	T4 DNA Ligase	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
	Ligation Buffer	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
	Adaptor Oligo Mix	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
	Forward Primer	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
	5X Herculase II Reaction Buffer	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
	SureSelect Binding Buffer	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
	SureSelect Wash Buffer 1	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
	SureSelect Wash Buffer 2	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

4. 応急措置

	SureSelect Fast Hybridization Buffer	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p>
	SureSelect RNase Block	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
	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 V7 Plus 2	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p> <p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p> <p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p> <p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
皮膚に付着した場合	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。</p>
	End Repair-A Tailing Buffer	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
	T4 DNA Ligase	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。</p>
	Ligation Buffer	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。</p>
	Adaptor Oligo Mix	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
	Forward Primer	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。</p>
	5X Herculase II Reaction Buffer	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
	SureSelect Binding Buffer	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
	SureSelect Wash Buffer 1	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
	SureSelect Wash Buffer 2	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
	SureSelect RNase Block	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>

4. 応急措置

眼に入った場合

SureSelect Post- Capture Primer Mix	<p>る。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。</p> <p>多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	<p>多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	<p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。</p>
End Repair-A Tailing Buffer	<p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</p>
T4 DNA Ligase	<p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。</p>
Ligation Buffer	<p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。</p>
Adaptor Oligo Mix	<p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</p>
Forward Primer	<p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</p>
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</p>
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	<p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</p>
SureSelect Fast Hybridization Buffer	<p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</p>
SureSelect RNase Block	<p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect Post- Capture Primer Mix	<p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</p>
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	<p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</p>
SSEL XT HS and XT Low Input	<p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼を</p>

4. 応急措置

	Custom Capture Library	<p>すすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</p> <p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</p>
<p>飲み込んだ場合</p>	<p>: End Repair–A Tailing Enzyme Mix</p>	<p>水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
	End Repair–A Tailing Buffer	<p>水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
	T4 DNA Ligase	<p>水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
	Ligation Buffer	<p>水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
	Adaptor Oligo Mix	<p>水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
	Forward Primer	<p>水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<p>水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保</p>

4. 応急措置

	つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
5X Herculase II Reaction Buffer	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Binding Buffer	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Wash Buffer 1	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Wash Buffer 2	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect RNase Block	水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 2	水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

4. 応急措置

最も重要な徴候及び症状

予想される急性健康影響

吸入した場合

<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 V7 Plus 2 	<ul style="list-style-type: none"> 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。
--	--

皮膚に付着した場合

<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 V7 Plus 2 	<ul style="list-style-type: none"> 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。
--	--

眼に入った場合

<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 	<ul style="list-style-type: none"> 眼刺激。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 眼刺激。 眼刺激。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 眼刺激。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 重大な作用や危険有害性は知られていない。
--	--

4. 応急措置

飲み込んだ場合

SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect RNase Block	眼刺激。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
End Repair-A Tailing Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Ligation Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Adaptor Oligo Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Forward Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X Herculase II Reaction Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。

過剰にばく露した場合の徴候症状

吸入した場合

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	特にデータは無い。
End Repair-A Tailing Buffer	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
Ligation Buffer	特にデータは無い。
Adaptor Oligo Mix	特にデータは無い。
Forward Primer	特にデータは無い。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	特にデータは無い。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	特にデータは無い。
5X Herculase II Reaction Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	特にデータは無い。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	特にデータは無い。
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	特にデータは無い。
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	特にデータは無い。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	特にデータは無い。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	特にデータは無い。

4. 応急措置

皮膚に付着した場合

: End Repair–A Tailing Enzyme Mix	特にデータは無い。
End Repair–A Tailing Buffer	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
Ligation Buffer	特にデータは無い。
Adaptor Oligo Mix	特にデータは無い。
Forward Primer	特にデータは無い。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	特にデータは無い。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	特にデータは無い。
5X Herculase II Reaction Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	特にデータは無い。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	特にデータは無い。
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect Post– Capture Primer Mix	特にデータは無い。
SureSelect XT HS Index Primer A03–H04	特にデータは無い。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	特にデータは無い。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	特にデータは無い。

眼に入った場合

: End Repair–A Tailing Enzyme Mix	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 充血
End Repair–A Tailing Buffer	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 充血
Ligation Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 充血
Adaptor Oligo Mix	特にデータは無い。
Forward Primer	特にデータは無い。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	特にデータは無い。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 充血
5X Herculase II Reaction Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	特にデータは無い。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	特にデータは無い。
SureSelect RNase Block	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 充血
SureSelect Post– Capture Primer Mix	特にデータは無い。
SureSelect XT HS Index Primer A03–H04	特にデータは無い。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	特にデータは無い。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	特にデータは無い。

4. 応急措置

飲み込んだ場合

: End Repair–A Tailing Enzyme Mix	特にデータは無い。
End Repair–A Tailing Buffer	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
Ligation Buffer	特にデータは無い。
Adaptor Oligo Mix	特にデータは無い。
Forward Primer	特にデータは無い。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	特にデータは無い。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	特にデータは無い。
5X Herculase II Reaction Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	特にデータは無い。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	特にデータは無い。
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect Post– Capture Primer Mix	特にデータは無い。
SureSelect XT HS Index Primer A03–H04	特にデータは無い。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	特にデータは無い。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	特にデータは無い。

応急処置をする者の保護

: End Repair–A Tailing Enzyme Mix	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
End Repair–A Tailing Buffer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
T4 DNA Ligase	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
Ligation Buffer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
Adaptor Oligo Mix	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
Forward Primer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
5X Herculase II Reaction Buffer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Binding Buffer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Wash Buffer 1	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Wash Buffer 2	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect RNase Block	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
SureSelect Post– Capture Primer Mix	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect XT HS Index Primer A03–H04	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SSel XT HS Human All Exon V7	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

4. 応急措置

	Plus 2	ない行動は行ってはならない。
医師に対する特別な注意事項	: End Repair–A Tailing Enzyme Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	End Repair–A Tailing Buffer	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
	T4 DNA Ligase	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	Ligation Buffer	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	Adaptor Oligo Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	Forward Primer	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	5X Herculase II Reaction Buffer	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
	SureSelect Binding Buffer	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	SureSelect Wash Buffer 1	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	SureSelect Wash Buffer 2	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
	SureSelect RNase Block	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	SureSelect Post– Capture Primer Mix	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	SureSelect XT HS Index Primer A03–H04	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

5. 火災時の措置

消火剤	: End Repair–A Tailing Enzyme Mix	火災に応じた消火剤を使用する。
	End Repair–A Tailing Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
	T4 DNA Ligase	火災に応じた消火剤を使用する。
	Ligation Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
	Adaptor Oligo Mix	火災に応じた消火剤を使用する。
	Forward Primer	火災に応じた消火剤を使用する。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	火災に応じた消火剤を使用する。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	火災に応じた消火剤を使用する。

5. 火災時の措置

5X Herculase II Reaction Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Binding Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Wash Buffer 1	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Wash Buffer 2	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect RNase Block	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	火災に応じた消火剤を使用する。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	火災に応じた消火剤を使用する。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	火災に応じた消火剤を使用する。
使ってはならない消火剤	
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	認知済みのものは無し。
End Repair-A Tailing Buffer	認知済みのものは無し。
T4 DNA Ligase	認知済みのものは無し。
Ligation Buffer	認知済みのものは無し。
Adaptor Oligo Mix	認知済みのものは無し。
Forward Primer	認知済みのものは無し。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	認知済みのものは無し。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
5X Herculase II Reaction Buffer	認知済みのものは無し。
SureSelect Binding Buffer	認知済みのものは無し。
SureSelect Wash Buffer 1	認知済みのものは無し。
SureSelect Wash Buffer 2	認知済みのものは無し。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	認知済みのものは無し。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	認知済みのものは無し。
SureSelect RNase Block	認知済みのものは無し。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	認知済みのものは無し。
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	認知済みのものは無し。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	認知済みのものは無し。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	認知済みのものは無し。
特有の危険有害性	
: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
End Repair-A Tailing Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
T4 DNA Ligase	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
Ligation Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
Adaptor Oligo Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
Forward Primer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
5X Herculase II Reaction Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Binding Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Wash Buffer 1	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Wash Buffer 2	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect XT HS and XT Low	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。

5. 火災時の措置

有害な熱分解生成物

Input Blocker Mix	破裂することがある。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect RNase Block	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
End Repair-A Tailing Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 ハロゲン化合物 金属酸化物
T4 DNA Ligase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
Ligation Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
Adaptor Oligo Mix	特にデータは無い。
Forward Primer	特にデータは無い。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 燐酸化物
Herculase II Fusion DNA Polymerase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
5X Herculase II Reaction Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 硫黄酸化物類 金属酸化物
SureSelect Binding Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: ハロゲン化合物 金属酸化物
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	特にデータは無い。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 ハロゲン化合物 金属酸化物
SureSelect RNase Block	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
SureSelect Post- Capture Primer Mix	特にデータは無い。
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	特にデータは無い。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素

5. 火災時の措置

Adaptor Oligo Mix	るフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
Forward Primer	るフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	るフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	るフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
5X Herculase II Reaction Buffer	るフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Binding Buffer	るフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Wash Buffer 1	るフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Wash Buffer 2	るフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	るフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	るフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect RNase Block	るフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	るフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	るフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	るフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	るフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

非緊急時対応要員について	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
	End Repair-A Tailing Buffer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
	T4 DNA Ligase	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸

6. 漏出時の措置

Ligation Buffer	<p>用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。</p> <p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。</p>
Adaptor Oligo Mix	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
Forward Primer	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>
SureSelect Fast Hybridization Buffer	<p>人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。</p>

6. 漏出時の措置

SureSelect RNase Block	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護用具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。
緊急時対応要員について	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix
End Repair-A Tailing Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
T4 DNA Ligase	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
Ligation Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
Adaptor Oligo Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
Forward Primer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
5X Herculase II Reaction Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Binding Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注

6. 漏出時の措置

SureSelect Wash Buffer 1	意しなければならぬ。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならぬ。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Wash Buffer 2	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならぬ。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならぬ。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならぬ。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect RNase Block	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならぬ。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならぬ。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならぬ。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならぬ。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならぬ。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

環境に対する注意事項

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
End Repair-A Tailing Buffer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
T4 DNA Ligase	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
Ligation Buffer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
Adaptor Oligo Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
Forward Primer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。

6. 漏出時の措置

5X Herculase II Reaction Buffer	政当局に報告する。 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Binding Buffer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Wash Buffer 1	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Wash Buffer 2	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect RNase Block	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Post-Capture Primer Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
End Repair-A Tailing Buffer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
T4 DNA Ligase	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
Ligation Buffer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
Adaptor Oligo Mix	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受

6. 漏出時の措置

Forward Primer	けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
5X Herculase II Reaction Buffer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Binding Buffer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Wash Buffer 1	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Wash Buffer 2	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect RNase Block	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

7. 取扱い及び保管上の注意

Ligation Buffer	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
Adaptor Oligo Mix	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
Forward Primer	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
5X Herculase II Reaction Buffer	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Binding Buffer	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Wash Buffer 1	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Wash Buffer 2	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect RNase Block	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。

保管

7. 取扱い及び保管上の注意

安全な保管条件

: End Repair–A Tailing Enzyme Mix

現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。

End Repair–A Tailing Buffer

現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。

T4 DNA Ligase

現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。

Ligation Buffer

現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。

Adaptor Oligo Mix

現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。

Forward Primer

現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。

Herculase II Fusion DNA Polymerase

現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。

7. 取扱い及び保管上の注意

5X Herculase II Reaction Buffer	ン10を参照のこと。 現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。
SureSelect Binding Buffer	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。
SureSelect Wash Buffer 1	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。
SureSelect Wash Buffer 2	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。
SureSelect RNase Block	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。

7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect XT HS Index Primer
A03-H04

SSEL XT HS and XT Low Input
Custom Capture Library

SSel XT HS Human All Exon V7
Plus 2

非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

保管温度: -80°C (-112°F)。現地の法規制に従って保管する。保存可能期間: 48 月。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策 : 全体換気装置は作業者が暴露される空中浮遊物質濃度の管理に十分なものを使用する。

曝露限界

なし。

保護具

呼吸用保護具

: 危険性と曝露の可能性に基づき、適切な基準または認証を満たすマスクを選択すること。マスクは、呼吸保護プログラムに従って使用し、適切な付け心地、トレーニング、および使用上のその他の側面を確実にすること。

手の保護具

: リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で不浸透性の手袋を常に着用する。手袋製造業者により特定されたパラメータを考慮して、手袋の使用中に手袋がまだ保護性を維持しているかを確認すること。あらゆる手袋の材料は製造業者が異なれば透過時間も異なる可能性があることに注意する必要がある。いくつかの物質から成る混合物の場合には、手袋の保護時間を正確に推定することはできない。

眼の保護具

: リスク評価によって必要とされるときは、液体の飛まつ、ミスト、ガスあるいは塵埃への曝露をさけるため、承認された基準に合格した安全眼鏡を着用する。接触の可能性がある場合、評価によってより高次の保護が指摘されている場合を除いて次の保護具を着用しなければならない: 耐化学物質飛沫よけゴーグル。

皮膚及び身体保護具

: 作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならない。さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。この製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。

9. 物理的及び化学的性質

外観

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	液体
End Repair-A Tailing Buffer	液体
T4 DNA Ligase	液体
Ligation Buffer	液体
Adaptor Oligo Mix	液体
Forward Primer	液体
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	液体
Herculase II Fusion DNA	液体
Polymerase	
5X Herculase II Reaction Buffer	液体
SureSelect Binding Buffer	液体
SureSelect Wash Buffer 1	液体
SureSelect Wash Buffer 2	液体
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	液体
SureSelect Fast Hybridization Buffer	液体
SureSelect RNase Block	液体
SureSelect Post- Capture Primer Mix	液体
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	液体
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	液体
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	液体

色

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
End Repair-A Tailing Buffer	データなし
T4 DNA Ligase	データなし
Ligation Buffer	データなし
Adaptor Oligo Mix	データなし
Forward Primer	データなし
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし
Herculase II Fusion DNA	データなし
Polymerase	
5X Herculase II Reaction Buffer	データなし
SureSelect Binding Buffer	データなし
SureSelect Wash Buffer 1	データなし
SureSelect Wash Buffer 2	データなし
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし
SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし
SureSelect RNase Block	データなし
SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	データなし
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	データなし
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし

臭い

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

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし
	SureSelect RNase Block	データなし
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	データなし
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	データなし
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし
臭いのしきい値	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
	End Repair-A Tailing Buffer	データなし
	T4 DNA Ligase	データなし
	Ligation Buffer	データなし
	Adaptor Oligo Mix	データなし
	Forward Primer	データなし
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし
	5X Herculase II Reaction Buffer	データなし
	SureSelect Binding Buffer	データなし
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし
	SureSelect RNase Block	データなし
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	データなし
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	データなし
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし
pH	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	6.5
	End Repair-A Tailing Buffer	8
	T4 DNA Ligase	7.5
	Ligation Buffer	8
	Adaptor Oligo Mix	7.5
	Forward Primer	7.5
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	7.5
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	8.2
	5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 から 10.5
	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	データなし
	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	データなし
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし

9. 物理的及び化学的性質

融点・凝固点	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし	
		End Repair-A Tailing Buffer	0°C (32°F)	
		T4 DNA Ligase	データなし	
		Ligation Buffer	データなし	
		Adaptor Oligo Mix	0°C (32°F)	
		Forward Primer	0°C (32°F)	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし	
		5X Herculase II Reaction Buffer	データなし	
		SureSelect Binding Buffer	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 1	0°C (32°F)	
		SureSelect Wash Buffer 2	0°C (32°F)	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	0°C (32°F)	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし	
		SureSelect RNase Block	データなし	
		SureSelect Post- Capture Primer Mix	0°C (32°F)	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	0°C (32°F)	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	0°C (32°F)	
		SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	0°C (32°F)	
	沸点、初留点と沸騰範囲	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
			End Repair-A Tailing Buffer	100°C (212°F)
			T4 DNA Ligase	データなし
			Ligation Buffer	データなし
		Adaptor Oligo Mix	100°C (212°F)	
		Forward Primer	100°C (212°F)	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし	
		5X Herculase II Reaction Buffer	データなし	
		SureSelect Binding Buffer	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F)	
		SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	100°C (212°F)	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし	
		SureSelect RNase Block	データなし	
		SureSelect Post- Capture Primer Mix	100°C (212°F)	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	100°C (212°F)	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	100°C (212°F)	
		SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	100°C (212°F)	
引火点		:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
			End Repair-A Tailing Buffer	データなし
			T4 DNA Ligase	データなし
			Ligation Buffer	データなし
		Adaptor Oligo Mix	データなし	
		Forward Primer	データなし	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし	
		5X Herculase II Reaction Buffer	データなし	
		SureSelect Binding Buffer	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 1	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 2	データなし	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし	

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし
	SureSelect RNase Block	データなし
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	データなし
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	データなし
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし
蒸発速度	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
	End Repair-A Tailing Buffer	データなし
	T4 DNA Ligase	データなし
	Ligation Buffer	データなし
	Adaptor Oligo Mix	データなし
	Forward Primer	データなし
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし
	5X Herculase II Reaction Buffer	データなし
	SureSelect Binding Buffer	データなし
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし
	SureSelect RNase Block	データなし
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	データなし
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	データなし
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし
燃焼性(固体、気体)	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	該当しない
	End Repair-A Tailing Buffer	該当しない
	T4 DNA Ligase	該当しない
	Ligation Buffer	該当しない
	Adaptor Oligo Mix	該当しない
	Forward Primer	該当しない
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	該当しない
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	該当しない
	5X Herculase II Reaction Buffer	該当しない
	SureSelect Binding Buffer	該当しない
	SureSelect Wash Buffer 1	該当しない
	SureSelect Wash Buffer 2	該当しない
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	該当しない
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	該当しない
	SureSelect RNase Block	該当しない
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	該当しない
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	該当しない
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	該当しない
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	該当しない

9. 物理的及び化学的性質

燃焼又は爆発範囲の上限・下限	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし	
		End Repair-A Tailing Buffer	データなし	
		T4 DNA Ligase	データなし	
		Ligation Buffer	データなし	
		Adaptor Oligo Mix	データなし	
		Forward Primer	データなし	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし	
		5X Herculase II Reaction Buffer	データなし	
		SureSelect Binding Buffer	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 1	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 2	データなし	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし	
		SureSelect RNase Block	データなし	
		SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	データなし	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	データなし	
		SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし	
	蒸気圧	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
			End Repair-A Tailing Buffer	データなし
			T4 DNA Ligase	データなし
			Ligation Buffer	データなし
		Adaptor Oligo Mix	データなし	
		Forward Primer	データなし	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし	
		5X Herculase II Reaction Buffer	データなし	
		SureSelect Binding Buffer	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 1	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 2	データなし	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし	
		SureSelect RNase Block	データなし	
		SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	データなし	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	データなし	
		SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし	
蒸気密度		:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
			End Repair-A Tailing Buffer	データなし
			T4 DNA Ligase	データなし
			Ligation Buffer	データなし
		Adaptor Oligo Mix	データなし	
		Forward Primer	データなし	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし	
		5X Herculase II Reaction Buffer	データなし	
		SureSelect Binding Buffer	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 1	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 2	データなし	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし	

9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし
	SureSelect RNase Block	データなし
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	データなし
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	データなし
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし
比重 (相対密度)	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
	End Repair-A Tailing Buffer	データなし
	T4 DNA Ligase	データなし
	Ligation Buffer	データなし
	Adaptor Oligo Mix	データなし
	Forward Primer	データなし
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし
	5X Herculase II Reaction Buffer	データなし
	SureSelect Binding Buffer	データなし
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし
	SureSelect RNase Block	データなし
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	データなし
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	データなし
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし
溶解度	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	End Repair-A Tailing Buffer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	T4 DNA Ligase	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	Ligation Buffer	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	Adaptor Oligo Mix	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	Forward Primer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	5X Herculase II Reaction Buffer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect Binding Buffer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect Wash Buffer 1	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect Wash Buffer 2	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	SureSelect RNase Block	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	SureSelect Post- Capture Primer Mix	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。

9. 物理的及び化学的性質

n-オクタノール/水分配係数	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし	
		End Repair-A Tailing Buffer	データなし	
		T4 DNA Ligase	データなし	
		Ligation Buffer	データなし	
		Adaptor Oligo Mix	データなし	
		Forward Primer	データなし	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし	
		5X Herculase II Reaction Buffer	データなし	
		SureSelect Binding Buffer	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 1	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 2	データなし	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし	
		SureSelect RNase Block	データなし	
		SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	データなし	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	データなし	
		SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし	
	自然発火温度	:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
			End Repair-A Tailing Buffer	データなし
			T4 DNA Ligase	データなし
			Ligation Buffer	データなし
		Adaptor Oligo Mix	データなし	
		Forward Primer	データなし	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし	
		5X Herculase II Reaction Buffer	データなし	
		SureSelect Binding Buffer	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 1	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 2	データなし	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし	
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし	
		SureSelect RNase Block	データなし	
		SureSelect Post- Capture Primer Mix	データなし	
		SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	データなし	
		SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	データなし	
		SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし	
分解温度		:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
			End Repair-A Tailing Buffer	データなし
			T4 DNA Ligase	データなし
			Ligation Buffer	データなし
		Adaptor Oligo Mix	データなし	
		Forward Primer	データなし	
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし	
		5X Herculase II Reaction Buffer	データなし	
		SureSelect Binding Buffer	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 1	データなし	
		SureSelect Wash Buffer 2	データなし	
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし	
		SureSelect Fast Hybridization	データなし	

9. 物理的及び化学的性質

	Buffer	
	SureSelect RNase Block	データなし
	SureSelect Post- Capture	データなし
	Primer Mix	
	SureSelect XT HS Index Primer	データなし
	A03-H04	
	SSEL XT HS and XT Low Input	データなし
	Custom Capture Library	
	SSel XT HS Human All Exon V7	データなし
	Plus 2	
粘度	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
	End Repair-A Tailing Buffer	データなし
	T4 DNA Ligase	データなし
	Ligation Buffer	データなし
	Adaptor Oligo Mix	データなし
	Forward Primer	データなし
	100 mM dNTP Mix (25 mM each	データなし
	dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	データなし
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer	データなし
	SureSelect Binding Buffer	データなし
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし
	SureSelect XT HS and XT Low	データなし
	Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast Hybridization	データなし
	Buffer	
	SureSelect RNase Block	データなし
	SureSelect Post- Capture	データなし
	Primer Mix	
	SureSelect XT HS Index Primer	データなし
	A03-H04	
	SSEL XT HS and XT Low Input	データなし
	Custom Capture Library	
	SSel XT HS Human All Exon V7	データなし
	Plus 2	
その他のデータ		
燃焼点	: End Repair-A Tailing Enzyme	データなし
	Mix	
	End Repair-A Tailing Buffer	データなし
	T4 DNA Ligase	データなし
	Ligation Buffer	データなし
	Adaptor Oligo Mix	データなし
	Forward Primer	データなし
	100 mM dNTP Mix (25 mM each	データなし
	dNTP)	
	Herculase II Fusion DNA	データなし
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer	データなし
	SureSelect Binding Buffer	データなし
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし
	SureSelect XT HS and XT Low	データなし
	Input Blocker Mix	
	SureSelect Fast Hybridization	データなし
	Buffer	
	SureSelect RNase Block	データなし
	SureSelect Post- Capture	データなし
	Primer Mix	
	SureSelect XT HS Index Primer	データなし
	A03-H04	
	SSEL XT HS and XT Low Input	データなし
	Custom Capture Library	
	SSel XT HS Human All Exon V7	データなし
	Plus 2	

9. 物理的及び化学的性質

分子量	: End Repair–A Tailing Enzyme Mix	該当しない
	End Repair–A Tailing Buffer	該当しない
	T4 DNA Ligase	該当しない
	Ligation Buffer	該当しない
	Adaptor Oligo Mix	該当しない
	Forward Primer	該当しない
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	該当しない
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	該当しない
	5X Herculase II Reaction Buffer	該当しない
	SureSelect Binding Buffer	該当しない
	SureSelect Wash Buffer 1	該当しない
	SureSelect Wash Buffer 2	該当しない
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	該当しない
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	該当しない
	SureSelect RNase Block	該当しない
	SureSelect Post– Capture Primer Mix	該当しない
	SureSelect XT HS Index Primer A03–H04	該当しない
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	該当しない
	SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 2	該当しない

追加情報なし

10. 安定性及び反応性

反応性	: End Repair–A Tailing Enzyme Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	End Repair–A Tailing Buffer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	T4 DNA Ligase	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	Ligation Buffer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	Adaptor Oligo Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	Forward Primer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	5X Herculase II Reaction Buffer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	SureSelect Binding Buffer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	SureSelect Wash Buffer 1	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	SureSelect Wash Buffer 2	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	SureSelect RNase Block	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	SureSelect Post– Capture Primer Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	SureSelect XT HS Index Primer A03–H04	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 2	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。

10. 安定性及び反応性

化学的安定性

End Repair–A Tailing Enzyme Mix	製品は安定である。
End Repair–A Tailing Buffer	製品は安定である。
T4 DNA Ligase	製品は安定である。
Ligation Buffer	製品は安定である。
Adaptor Oligo Mix	製品は安定である。
Forward Primer	製品は安定である。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	製品は安定である。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	製品は安定である。
5X Herculase II Reaction Buffer	製品は安定である。
SureSelect Binding Buffer	製品は安定である。
SureSelect Wash Buffer 1	製品は安定である。
SureSelect Wash Buffer 2	製品は安定である。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	製品は安定である。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	製品は安定である。
SureSelect RNase Block	製品は安定である。
SureSelect Post– Capture Primer Mix	製品は安定である。
SureSelect XT HS Index Primer A03–H04	製品は安定である。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	製品は安定である。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	この製品は特定の条件下で保管あるいは使用すると安定でない場合がある。より詳細な情報は「危険有害性反応の可能性」を参照。

危険有害反応可能性

End Repair–A Tailing Enzyme Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
End Repair–A Tailing Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
T4 DNA Ligase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
Ligation Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
Adaptor Oligo Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
Forward Primer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
5X Herculase II Reaction Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Binding Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Wash Buffer 1	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Wash Buffer 2	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect RNase Block	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Post– Capture Primer Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect XT HS Index Primer A03–H04	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。

10. 安定性及び反応性

避けるべき条件

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	特にデータは無い。
End Repair-A Tailing Buffer	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
Ligation Buffer	特にデータは無い。
Adaptor Oligo Mix	特にデータは無い。
Forward Primer	特にデータは無い。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	特にデータは無い。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	特にデータは無い。
5X Herculase II Reaction Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	特にデータは無い。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	特にデータは無い。
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect Post-Capture Primer Mix	特にデータは無い。
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	特にデータは無い。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	特にデータは無い。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	特にデータは無い。

混触危険物質

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
End Repair-A Tailing Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
T4 DNA Ligase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Ligation Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Adaptor Oligo Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Forward Primer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
5X Herculase II Reaction Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Binding Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Wash Buffer 1	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Wash Buffer 2	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect RNase Block	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect Post-Capture Primer Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。

危険有害な分解生成物

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
End Repair-A Tailing Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
T4 DNA Ligase	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
Ligation Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
Adaptor Oligo Mix	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
Forward Primer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
100 mM dNTP Mix (25 mM each	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は

10. 安定性及び反応性

dNTP)	生成されない。
Herculase II Fusion DNA	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
Polymerase	生成されない。
5X Herculase II Reaction Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Binding Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Wash Buffer 1	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Wash Buffer 2	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Fast Hybridization Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect RNase Block	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Post- Capture Primer Mix	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 2	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

11. 有害性情報

急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	暴露時間
End Repair-A Tailing Enzyme Mix グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
End Repair-A Tailing Buffer 塩化カリウム	LD50 経口	ラット	2600 mg/kg	-
T4 DNA Ligase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
Ligation Buffer グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
5X Herculase II Reaction Buffer 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール	LD50 経皮	ラット	>5000 mg/kg	-
硫酸アンモニウム	LD50 経口	ラット	2840 mg/kg	-
α -ヘキサデシル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	LD50 経口	ラット	2500 mg/kg	-
SureSelect Binding Buffer 塩化ナトリウム	LD50 経口	ラット	3000 mg/kg	-
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	LD50 経口	ラット	1288 mg/kg	-
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	LD50 経口	ラット	1288 mg/kg	-
SureSelect RNase Block グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-

11. 有害性情報

急性毒性の推定

製品 / 成分の名称	経口 (mg/kg)	経皮 (mg/kg)	吸入 (ガス) (ppm)	吸入 (蒸気) (mg/l)	吸入 (ダストおよびミスト) (mg/l)
End Repair-A Tailing Enzyme Mix グリセリン	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
End Repair-A Tailing Buffer End Repair-A Tailing Buffer 塩化カリウム	159509.2 2600	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
T4 DNA Ligase グリセリン	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Ligation Buffer α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン) グリセリン	28000 12600	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
Herculase II Fusion DNA Polymerase グリセリン	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
5X Herculase II Reaction Buffer 5X Herculase II Reaction Buffer 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール 硫酸アンモニウム α -ヘキサデシル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	112802.7 5900 2840 2500	N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A
SureSelect Binding Buffer SureSelect Binding Buffer 塩化ナトリウム	51369.9 3000	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	1288	50	N/A	N/A	N/A
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	1288	50	N/A	N/A	N/A
SureSelect RNase Block グリセリン	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library グリセリン	12600	N/A	N/A	N/A	N/A

刺激性/腐食性

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	暴露時間	観察
End Repair-A Tailing Enzyme Mix グリセリン	眼 - 軽度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ ウサギ	- -	24 時間 500 mg 24 時間 500 mg	- -
End Repair-A Tailing Buffer 塩化カリウム	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-
T4 DNA Ligase グリセリン	眼 - 軽度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ ウサギ	- -	24 時間 500 mg 24 時間 500 mg	- -
Ligation Buffer α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	眼 - 軽度の刺激 眼 - 軽度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ ウサギ ウサギ	- - -	24 時間 500 mg 500 mg 24 時間 500	- - -

11. 有害性情報

グリセリン	皮膚 - 軽度の刺激 眼 - 軽度の刺激	ウサギ ウサギ	- -	mg 500 mg 24 時間 500 mg	- -
Herculase II Fusion DNA Polymerase グリセリン	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-
5X Herculase II Reaction Buffer 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	皮膚 - 軽度の刺激 皮膚 - 強度の刺激	ウサギ ウサギ	- -	24 時間 500 mg 24 時間 500 mg	- -
SureSelect Binding Buffer 塩化ナトリウム	皮膚 - 中程度の刺激 皮膚 - 強度の刺激	ウサギ ウサギ	- -	25 % 500 mg	- -
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	眼 - 軽度の刺激 眼 - 中程度の刺激	ウサギ ウサギ	- -	24 時間 100 mg 10 mg	- -
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	皮膚 - 軽度の刺激 皮膚 - 中程度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激 皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ ウサギ ウサギ ウサギ	- - - -	250 ug 24 時間 100 mg 10 mg 24 時間 25 mg 24 時間 25 mg 24 時間 50 mg 24 時間 25 mg	- - - - - - -
SureSelect RNase Block グリセリン	眼 - 軽度の刺激 眼 - 中程度の刺激	ウサギ ウサギ	- -	24 時間 100 mg 10 mg	- -
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	皮膚 - 軽度の刺激 皮膚 - 中程度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激 皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ ウサギ ウサギ ウサギ	- - - -	24 時間 25 mg 24 時間 25 mg 24 時間 50 mg 24 時間 25 mg	- - - -
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	眼 - 軽度の刺激 眼 - 中程度の刺激	ウサギ ウサギ	- -	250 ug 24 時間 100 mg	- -
SureSelect RNase Block グリセリン	眼 - 中程度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激 皮膚 - 中程度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激 皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ ウサギ ウサギ ウサギ ウサギ	- - - - -	10 mg 24 時間 25 mg 24 時間 25 mg 24 時間 50 mg 24 時間 25 mg	- - - - -
SureSelect RNase Block グリセリン	眼 - 軽度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ ウサギ	- -	24 時間 500 mg 24 時間 500 mg	- -
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library グリセリン	眼 - 軽度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ ウサギ	- -	24 時間 500 mg 24 時間 500 mg	- -

呼吸器感作/皮膚感作

データなし

生殖細胞変異原性 (変異原性)

データなし

発がん性

データなし

生殖毒性

11. 有害性情報

データなし

特定標的臓器毒性、単回ばく露

名称	カテゴリ	暴露経路	標的器官
5X Herculase II Reaction Buffer 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	区分3	-	気道刺激性
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	区分1	-	中枢神経系 (CNS)
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	区分1	-	中枢神経系 (CNS)

特定標的臓器毒性、反復ばく露

名称	カテゴリ	暴露経路	標的器官
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	区分2	-	肝臓
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	区分2	-	肝臓

吸引性呼吸器有害性

データなし

その他の情報

End Repair-A Tailing Enzyme Mix	データなし
End Repair-A Tailing Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 皮膚感作を起こすことがある。
T4 DNA Ligase	データなし
Ligation Buffer	データなし
Adaptor Oligo Mix	データなし
Forward Primer	データなし
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	データなし
Herculase II Fusion DNA Polymerase	データなし
5X Herculase II Reaction Buffer	データなし
SureSelect Binding Buffer	データなし
SureSelect Wash Buffer 1	データなし
SureSelect Wash Buffer 2	データなし
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	データなし
SureSelect Fast Hybridization Buffer	データなし
SureSelect RNase Block	有害症状には以下の症状が含まれる: 皮膚感作を起こすことがある。
SureSelect Post-Capture Primer Mix	データなし
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04	データなし
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library	データなし
SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 2	データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

12. 環境影響情報

製品 / 成分の名称	結果	種類	暴露時間
End Repair-A Tailing Enzyme Mix グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 時間
End Repair-A Tailing Buffer 塩化カリウム	急性 EC50 1337000 µg/l 真水 急性 EC50 9.24 g/L 真水 急性 EC50 141.46 mg/l 真水 急性 LC50 12.92 mg/l 真水 急性 LC50 880 mg/l 真水	藻類 - <i>Navicula seminulum</i> 藻類 - <i>Desmodesmus subspicatus</i> ミジンコ類 - <i>Daphnia magna</i> 甲殻類 - <i>Pseudosida ramosa</i> - 新生児 魚類 - <i>Pimephales promelas</i>	96 時間 72 時間 48 時間 48 時間 96 時間
T4 DNA Ligase グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 時間
Ligation Buffer α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) グリセリン	急性 LC50 >1000000 µg/l 真水 急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - <i>Salmo salar</i> - パー(幼鮭) 魚類 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 時間 96 時間
Herculase II Fusion DNA Polymerase グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 時間
5X Herculase II Reaction Buffer 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール 硫酸アンモニウム	急性 EC50 >980 mg/l 真水 急性 NOEC 520 mg/l 真水 慢性 NOEC 7.5 mg/l 海水	ミジンコ類 ミジンコ類 藻類 - <i>Phaeodactylum tricornutum</i> - 指数増殖期 甲殻類 - <i>Crangon crangon</i> - 成体	48 時間 48 時間 96 時間 48 時間
α-ヘキサデシル-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	急性 LC50 330000 から 1000000 µg/l 海水	甲殻類 - <i>Crangon crangon</i> - 成体	48 時間
SureSelect Binding Buffer 塩化ナトリウム	急性 EC50 4.74 g/L 真水 急性 EC50 519.6 mg/l 真水 急性 IC50 6.87 g/L 真水 急性 LC50 1000000 µg/l 真水 慢性 LC10 781 mg/l 真水 慢性 NOEC 6 g/L 真水 慢性 NOEC 0.314 g/L 真水 慢性 NOEC 100 mg/l 真水	藻類 - <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> 甲殻類 - <i>Cypris subglobosa</i> 水生植物 - <i>Lemna minor</i> 魚類 - <i>Morone saxatilis</i> - 幼虫 甲殻類 - <i>Hyalella azteca</i> - 幼若体(ひな鳥、孵化したての幼魚、離乳子畜) 水生植物 - <i>Lemna minor</i> ミジンコ類 - <i>Daphnia pulex</i> 魚類 - <i>Gambusia holbrooki</i> - 成体	96 時間 48 時間 96 時間 96 時間 3 週 96 時間 21 日 8 週
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	急性 EC50 1200 µg/l 海水 急性 LC50 900 µg/l 海水 急性 LC50 1400 µg/l 真水 急性 LC50 590 µg/l 真水 慢性 NOEC 1.25 mg/l 海水 慢性 NOEC 1 mg/l 真水 慢性 NOEC 3.2 mg/l 真水 慢性 NOEC >1357 µg/l 真水	藻類 - <i>Skeletonema costatum</i> 甲殻類 - <i>Artemia salina</i> - 成体 ミジンコ類 - <i>Daphnia pulex</i> - 新生児 魚類 - <i>Cirrhinus mrigala</i> - 幼虫 藻類 - <i>Ulva fasciata</i> - ゴリア 甲殻類 - <i>Pseudosida ramosa</i> - 新生児 ミジンコ類 - <i>Daphnia magna</i> - 新生児 魚類 - <i>Pimephales promelas</i>	96 時間 48 時間 48 時間 96 時間 96 時間 21 日 21 日 42 日
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	急性 EC50 1200 µg/l 海水 急性 LC50 900 µg/l 海水 急性 LC50 1400 µg/l 真水 急性 LC50 590 µg/l 真水 慢性 NOEC 1.25 mg/l 海水 慢性 NOEC 1 mg/l 真水 慢性 NOEC 3.2 mg/l 真水	藻類 - <i>Skeletonema costatum</i> 甲殻類 - <i>Artemia salina</i> - 成体 ミジンコ類 - <i>Daphnia pulex</i> - 新生児 魚類 - <i>Cirrhinus mrigala</i> - 幼虫 藻類 - <i>Ulva fasciata</i> - ゴリア 甲殻類 - <i>Pseudosida ramosa</i> - 新生児 ミジンコ類 - <i>Daphnia magna</i> - 新生児	96 時間 48 時間 48 時間 96 時間 96 時間 21 日 21 日

12. 環境影響情報

SureSelect RNase Block グリセリン	慢性 NOEC >1357 µg/l 真水	児 魚類 - Pimephales promelas	42 日
	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
	SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss

残留性・分解性

製品 / 成分の名称	テスト	結果	投与量	植種源
End Repair-A Tailing Enzyme Mix グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-
T4 DNA Ligase グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-
Ligation Buffer α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポ リ(オキシエチレン)	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	74.85 % - 容易 - 28 日	4 mg/l	-
グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	95 % - 容易 - 28 日	20 mg/l	活性汚泥
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	95 % - 容易 - 28 日	20 mg/l	活性汚泥
SureSelect RNase Block グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle	93 % - 30 日	-	-

12. 環境影響情報

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
End Repair-A Tailing Buffer 塩化カリウム	-	-	容易
Ligation Buffer α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	-	-	容易
5X Herculase II Reaction Buffer 硫酸アンモニウム	-	-	容易
α -ヘキサデシル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	-	-	容易
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	-	-	容易
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	-	-	容易

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
End Repair-A Tailing Enzyme Mix グリセリン	-1.76	-	低
End Repair-A Tailing Buffer 塩化カリウム	-0.46	-	低
T4 DNA Ligase グリセリン	-1.76	-	低
Ligation Buffer α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	-	3.2	低
グリセリン	-1.76	-	低
Herculase II Fusion DNA Polymerase グリセリン	-1.76	-	低
5X Herculase II Reaction Buffer 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	-2.31	-	低
硫酸アンモニウム	-5.1	-	低
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	-2.03	-	低
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	-2.03	-	低
SureSelect RNase Block グリセリン	-1.76	-	低
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library グリセリン	-1.76	-	低

土壌中の移動性

: データなし

オゾン層への有害性

: 該当しない

他の有害影響

: 重大な作用や危険有害性は知られていない。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法 : 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要があります。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。不要な包装材料は再利用しなければならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。清掃または洗浄されていない空容器を取り扱う際には注意しなければならない。空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。

14. 輸送上の注意

UN / IMDG / IATA : 規定なし。

使用者のための特別な予防措置 : **使用者の施設内での輸送:** 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。

IMO機器によるばら積み運搬 : データなし

15. 適用法令

消防法

カテゴリ	物質名／種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
End Repair-A Tailing Enzyme Mix 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
T4 DNA Ligase 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
Ligation Buffer 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性) 以下を含む物質: 第四石油類	III III	火気厳禁 火気厳禁	4000 L 6000 L
Herculase II Fusion DNA Polymerase 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
SureSelect RNase Block 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
SSEL XT HS Human All Exon V7 Plus 2 第四類	以下を含む物質: 第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L

消防法 - 消防活動阻害物質 : 非該当

安衛法

化学物質審査規制法

15. 適用法令

化学名又は一般名	状況	政令番号
End Repair-A Tailing Enzyme Mix [α - (アルキル(C=16~18))- ω -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)又は α - (アルケニル(C=16~18))- ω -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1, 000未満のものに限る。)	優先評価化学物質	250
Adaptor Oligo Mix エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
Forward Primer エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
Herculase II Fusion DNA Polymerase エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
5X Herculase II Reaction Buffer [α - (アルキル(C=16~18))- ω -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)又は α - (アルケニル(C=16~18))- ω -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1, 000未満のものに限る。)	優先評価化学物質	250
SureSelect Binding Buffer エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Wash Buffer 1 ナトリウム=アルキル(C=8~18)=スルファート	優先評価化学物質	214
SureSelect Wash Buffer 2 ナトリウム=アルキル(C=8~18)=スルファート	優先評価化学物質	214
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect Post- Capture Primer Mix エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect XT HS Index Primer A03-H04 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SSel XT HS Human All Exon V7 Plus 2 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36

毒物及び劇物取締法

記載された成分なし。

化学物質排出把握管理促進法

記載された成分なし。

16. その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付 : 2021/06/24

前作成日 : 2020/08/11

バージョン : 4

16. その他の情報

略語の解説

- : ATE = 急性毒性推定値
- BCF = 生物濃縮係数
- GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム
- IATA = 国際航空輸送協会
- IBC = 中型運搬容器
- IMDG = 国際海上危険物
- LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数
- MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する1978年の議定書。(“Marpol” = 海洋汚染)
- N/A = データなし
- UN = 国際連合

分類を行うために使用する手順

分類	由来
End Repair-A Tailing Enzyme Mix 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
T4 DNA Ligase 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
Ligation Buffer 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
Herculase II Fusion DNA Polymerase 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
SureSelect RNase Block 眼刺激性 - 区分2B	算出方法

参照 : データなし

前バージョンから変更された情報を指摘する。

注意事項

使用者への注意: このデータシートは作成時における最新情報に基づいて作成されています。しかしながら記載されている内容は情報提供であり、その正確性あるいは完全性に関していかなる保証をなすものではありません。

注記事項 *

- : *SureSelect XT HS Index Primer A03-H04: 5190-9740, 5190-9741, 5190-9742, 5190-9743, 5190-9744, 5190-9745, 5190-9746, 5190-9747, 5190-9748, 5190-9749, 5190-9750, 5190-9751, 5190-9752, 5190-9753, 5190-9754, 5190-9755