# 安全データシート



SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508Q

### 1. 化学品及び会社情報

1	1	*	品	M	1	私
1	ь	_	00	w	40	AL IV

: SureSelect XT Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508Q

品番(化学検査キット) 部品番号 G9508Q

SureSelect XT HS and XT Low Input	<u>5500-0140</u>
Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn	
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	5190-6435
End Repair-A Tailing Buffer	5190-6436
T4 DNA Ligase	5190-6437
Ligation Buffer	5190-6438
Adaptor Oligo Mix	5190-6439
Forward Primer	5190-6440
0 0 1	

<u>SureSelect XT HS and XT Low Input</u> <u>5500-0140 / 5190-9686</u>

Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn / SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn

 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)
 200418-51

 Herculase II Fusion DNA Polymerase
 5600-3761

 5X Herculase II Reaction Buffer
 600675-52

 SureSelect XT HS and XT Low Input Target
 5190-9687

Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1

 (Post PCR), 96 Rxn
 5190-9734

 SureSelect Binding Buffer
 5190-9734

 SureSelect Wash Buffer 1
 5190-4408

 SureSelect Wash Buffer 2
 5190-4409

 SureSelect XT HS and XT Low Input Target
 5190-9686

Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2

(Post PCR), 96 Rxn

SureSelect XT HS and XT Low Input 5190-9534

Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer 5190-7330
SureSelect RNase Block 5972-3700
SureSelect Post-Capture Primer Mix 5190-9732
SureSelect XT Low Input Index Primers 5190-6445

97-192 for ILM (Pre PCR)

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 多様な\*

A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom 5190-9927 / 5190-9928 / 5190-9929 / 5190-9930 / 5190-9931 / 5190-9943 /

5190-9950 / 5190-9952 / 5190-9945 / 5190-9954 / 5190-9947

5191-4054

SSel XT Low Input Human All Exon V7 5191-4054

Plus 2, 96 Reactions Automation
SSel XT Low Input Human All Exon V

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation

: 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 : CHEMTREC®: +(81)-345209637

化学製品の推奨される用途 : 分析試薬。

緊急連絡電話番号(受付時間)

供給者/製造者

研究専用です。 診断用ではありません。

End Repair—A Tailing Enzyme Mix
End Repair—A Tailing Buffer
T4 DNA Ligase
Ligation Buffer
Adaptor Oligo Mix
Forward Primer

0.512 ml (96 反応)
2.048 ml (96 反応)
0.256 ml (96 反応)
0.64 – 0.7 ml (96 反応)
0.256 ml (96 反応)

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 0.1 ml

Herculase II Fusion DNA Polymerase 0.14 ml (96 反応)

5X Herculase II Reaction Buffer 1.5 ml SureSelect Binding Buffer 93 ml

# 1. 化学品及び会社情報

SureSelect Wash Buffer 1 48 ml SureSelect Wash Buffer 2 144 ml

SureSelect XT HS and XT Low Input 0.64 ml (96 反応)

Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer 0.918 ml SureSelect RNase Block 0.08 ml

SureSelect Post-Capture Primer Mix 0.14 ml (96 反応)
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 96 x 0.01 ml (96 反応)

A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom 0.192 - 0.48 ml (96 反応)

Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7 0.68 ml (96 反応)

Plus 2, 96 Reactions Automation

注記事項 \* : \*SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12: 5190-3901, 5190-3902, 5190-3903,

 $\begin{array}{c} 5190-3904,\ 5190-3905,\ 5190-3906,\ 5190-3907,\ 5190-3908,\ 5190-3909,\ 5190-3910,\ 5190-3911,\ 5190-3912,\ 5190-3913,\ 5190-3914,\ 5190-3915,\ 5190-3916,\ 5190-3917,\ 5190-3918,\ 5190-3919,\ 5190-3920,\ 5190-3921,\ 5190-3922,\ 5190-3923,\ 5190-3924,\ 5190-3926,\ 5190-3926,\ 5190-3927,\ 5190-3928,\ 5190-3929,\ 5190-3930,\ 5190-3931,\ 5190-3932,\ 5190-3934,\ 5190-3934,\ 5190-3944,\ 5190-3945,\ 5190-3944,\ 5190-3944,\ 5190-3945,\ 5190-3944,\ 5190-3944,\ 5190-3954,\ 5190-3954,\ 5190-3956,\ 5190-3957,\ 5190-3958,\ 5190-3959,\ 5190-3960,\ 5190-3961,\ 5190-3962,\ 5190-3963,\ 5190-3964,\ 5190-3965,\ 5190-3966,\ 5190-3967,\ 5190-3969,\ 5190-3970,\ 5190-3971,\ 5190-3972,\ 5190-3973,\ 5190-3984,\ 5190-3984,\ 5190-3984,\ 5190-3984,\ 5190-3984,\ 5190-3986,\ 5190-3986,\ 5190-3986,\ 5190-3986,\ 5190-3986,\ 5190-3986,\ 5190-3989,\ 5190-3989,\ 5190-3990,\ 5190-3991,\ 5190-3992,\ 5190-3993,\ 5190-3994,\ 5190-3994,\ 5190-3994,\ 5190-3994,\ 5190-3996,\$ 

# 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

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) 度割合:5.4 %

SureSelect Fast Hybridization 水生環境有害性が未知である成分からなる混合物中の濃

水生環境有害性が未知である成分からなる混合物中の濃

Buffer 度割合: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

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 注意喚起語なし。

dNTP) Herculase II Fusion DNA 警告

Polymerase

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 注意喚起語なし。

Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization

Buffer

注意喚起語なし。

### 2. 危険有害性の要約

危険有害性情報

SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture Primer

SureSelect XT Low Input Index

Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input

**Custom Capture Library** SSel XT Low Input Human All

Exon V7 Plus 2, 96 Reactions

Automation

End Repair-A Tailing Enzyme Mix H320 - 眼刺激

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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input **Custom Capture Library** SSel XT Low Input Human All

Exon V7 Plus 2, 96 Reactions

Automation

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

注意喚起語なし。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

H320 - 眼刺激 H320 - 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。

H320 - 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。 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。

H320 - 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。

重大な作用や危険有害性は知られていない。

注意書き 安全対策

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix P264 - 取扱い後はよく洗うこと。

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

SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture Primer

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input **Custom Capture Library** SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions

Automation

該当しない

P264 - 取扱い後はよく洗うこと。 P264 - 取扱い後はよく洗うこと。

該当しない 該当しない

該当しない

P264 - 取扱い後はよく洗うこと。

該当しない

該当しない

該当しない

該当しない

該当しない

該当しない

P264 - 取扱い後はよく洗うこと。

該当しない

該当しない

該当しない

該当しない

# 2. 危険有害性の要約

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。次に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: 医師の診察又は

手当てを受けること。 該当しない

End Repair-A Tailing Buffer

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。次に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: 医師の診察又は

手当てを受けること。

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。次に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: 医師の診察又は

手当てを受けること。 該当しない

該当しない

該当しない

Adaptor Oligo Mix Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each

dNTP)

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。次に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: 医師の診察又は

手当てを受けること。 該当しない

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

該当しない 該当しない

該当しない

該当しない 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。次に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: 医師の診察又は

手当てを受けること。 該当しない

SureSelect Post-Capture Primer

SureSelect XT Low Input Index

Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input

Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions

Automation

該当しない

該当しない

該当しない

End Repair-A Tailing Enzyme Mix

該当しない End Repair-A Tailing Buffer 該当しない 該当しない T4 DNA Ligase 該当しない Ligation Buffer 該当しない Adaptor Oligo Mix Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each

Herculase II Fusion DNA

dNTP)

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

SureSelect XT Low Input Index

Bulk Set 2 A01-H12

該当しない 該当しない

保管

### 2. 危険有害性の要約

廃棄

補足的なラベル要素

SSEL XT HS and XT Low Input 該当しない **Custom Capture Library** SSel XT Low Input Human All 該当しない Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation 該当しない : End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer 該当しない 該当しない T4 DNA Ligase Ligation Buffer 該当しない Adaptor Oligo Mix 該当しない 該当しない Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each 該当しない dNTP) Herculase II Fusion DNA 該当しない Polymerase 該当しない 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer 該当しない 該当しない SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 該当しない SureSelect XT HS and XT Low 該当しない Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization 該当しない Buffer SureSelect RNase Block 該当しない SureSelect Post-Capture Primer 該当しない Mix SureSelect XT Low Input Index 該当しない Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input 該当しない **Custom Capture Library** SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions 該当しない Automation End Repair-A Tailing Enzyme Mix 認知済みのものは無し。 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 100 mM dNTP Mix (25 mM each 認知済みのものは無し。 dNTP) Herculase II Fusion DNA 認知済みのものは無し。 Polymerase 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。 認知済みのものは無し。 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization 認知済みのものは無し。 Buffer SureSelect RNase Block 認知済みのものは無し。 SureSelect Post-Capture Primer 認知済みのものは無し。

SureSelect XT Low Input Index

SSEL XT HS and XT Low Input

Exon V7 Plus 2, 96 Reactions

Bulk Set 2 A01-H12

Automation

Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All 認知済みのものは無し。

認知済みのものは無し。

認知済みのものは無し。

# 2. 危険有害性の要約

その他の危険有害性

認知済みのものは無し。 End Repair-A Tailing Enzyme Mix 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。 認知済みのものは無し。 Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each 認知済みのものは無し。 dNTP) Herculase II Fusion DNA 認知済みのものは無し。 Polymerase 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 認知済みのものは無し。 Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization 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 認知済みのものは無し。 Mix SureSelect XT Low Input Index 認知済みのものは無し。 Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input 認知済みのものは無し。 **Custom Capture Library** SSel XT Low Input Human All 認知済みのものは無し。 Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation

# 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分

混合物 End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer 混合物 T4 DNA Ligase 混合物 Ligation Buffer 混合物 混合物 混合物 Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each 混合物 dNTP) Herculase II Fusion DNA 混合物 Polymerase 混合物 5X Herculase II Reaction Buffer 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 混合物 Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization 混合物 Buffer SureSelect RNase Block 混合物 SureSelect Post-Capture Primer 混合物 Mix SureSelect XT Low Input Index 混合物 Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input 混合物 **Custom Capture Library** SSel XT Low Input Human All 混合物 Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation

CAS 番号/他の特定名

# 3. 組成及び成分情報

化学名又は一般名	%	CAS登録番号	官報公示整理番号		
			化審法	労働安全衛生法	
End RepairーA Tailing Enzyme Mix グリセリン	≥50 - ≤60	56-81-5	2-242	(2)–242	
End Repair-A Tailing Buffer 塩化カリウム	≤10	7447-40-7	1-228	(1)–228	
<b>T4 DNA Ligase</b> グリセリン	≥50 - ≤60	56-81-5	2-242	(2)-242	
Ligation Buffer $\alpha$ ーヒドロー $\omega$ ーヒドロキシポリ(オキシエチレン) グリセリン	≥20 - ≤30 ≥10 - ≤20	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 - ≤60	56-81-5	2-242	(2)-242	
5X Herculase II Reaction Buffer 2ーアミノー2ーヒドロキシメチルー1、3ープロパンジオール	≤10	77-86-1	2-318	(2)–318	
$\alpha$ 一 $\alpha$ $\alpha$ —	≤10 ≤10	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	≤10	151-21-3	2-1679	(2)–1679	
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	≤10	151-21-3	2-1679	(2)–1679	
SureSelect RNase Block グリセリン	≥50 - ≤60	56-81-5	2-242	(2)-242	
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library グリセリン	≤10	56-81-5	2-242	(2)-242	

### 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。

ト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをり End Repair-A Tailing Buffer 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい

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。

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

とる。メルロを開いて状態に維持する。様、ペプダート、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

T4 DNA Ligase

# 4. 応急措置

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 SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input **Custom Capture Library** SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させ 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 がめる。 健康工行告な影音が行続なたは生馬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 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させ

症状が現れたら、医師の診断を受ける。

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。 症状が現れたら、医師の診断を受ける。

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。 症状が現れたら、医師の診断を受ける。 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

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させ 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 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 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

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<u>。</u> 暴露された人を48時間医師の観察下に置く 必要がある

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。 症状が現れたら、医師の診断を受ける。

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。 症状が現れたら、医師の診断を受ける。

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。 症状が現れたら、医師の診断を受ける。 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。 症状が現れたら、医師の診断を受ける

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。 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 ことがある。 必要がある。

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。 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

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。 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。

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。 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

#### 皮膚に付着した場合

: 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Buffer

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

前に十分に洗浄する。 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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

#### 眼に入った場合

# 4. 応急措置

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 T4 DNA Ligase 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。 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 Ligation Buffer 症がおさまらない場合、医師の診断を受ける 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 Adaptor Oligo Mix 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 Forward Primer 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。 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 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 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 Herculase II Fusion DNA Polymerase 症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。 5X Herculase II Reaction Buffer 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 コンタクトレンズの有無を確認し、着用している をすすぐ。 場合にははずす。 炎症が生じた場合、医師の診察を受け 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 SureSelect Binding Buffer をすすぐ。 コンタクトレンズの有無を確認し、看用している 場合にははずす。 炎症が生じた場合、医師の診察を受け 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 SureSelect Wash Buffer 1 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 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 SureSelect Wash Buffer 2 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 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 SureSelect XT HS and XT Low 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 Input Blocker Mix 場合にははずす。 炎症が生じた場合、医師の診察を受け SureSelect Fast Hybridization 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、看用している 場合にははずす。 炎症が生じた場合、医師の診察を受け Buffer SureSelect RNase Block 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。 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 SureSelect Post-Capture Primer Mix 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 SureSelect XT Low Input Index 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 をすすぐ。 Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input 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 Custom Capture Library 場合にははずす。 炎症が生じた場合、医師の診察を受け 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 SSel XT Low Input Human All 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 Exon V7 Plus 2, 96 Reactions 場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受け Automation る。

# 4. 応急措置

飲み込んだ場合

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

水で口を洗浄する。 入歯をしている場合ははずす。 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 水で口を洗浄する。 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。 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 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

End Repair-A Tailing Buffer

水で口を洗浄する。 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。

T4 DNA Ligase

水で口を洗浄する。 入歯をしている場合ははずす。 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ない。 医療の性悪がない。 は、サインはないではない。 医療の性悪がない。 は、サインはないでは、 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

Ligation Buffer

水で口を洗浄する。 入歯をしている場合ははずす。 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 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

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

水で口を洗浄する。 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

水で口を洗浄する。 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。

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

水で口を洗浄する。 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

Herculase II Fusion DNA Polymerase

を受ける。

水で口を洗浄する。 入歯をしている場合ははずす。 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 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 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

物質を飲み込んだ場合、被災者の 水で口を洗浄する。 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

水で口を洗浄する。 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

# 4. 応急措置

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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation を受ける。

水で口を洗浄する。 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。

ないので洗浄する。 入歯をしている場合ははずす。 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、 詩して口からものを与えてはならない。 意識がない場合、 青睡位(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。

水で口を洗浄する。 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。

水で口を洗浄する。 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。

水で口を洗浄する。 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。

水で口を洗浄する。 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。

#### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

### 予想される急性健康影響

吸入した場合

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

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。

# 4. 応急措置

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation 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

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 SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input **Custom Capture Library** SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions

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。 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

Automation : 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 SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation

#### 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

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。 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。

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

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 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。 重大な作用や危険有害性は知られていない。 Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each 重大な作用や危険有害性は知られていない。 dNTP) Herculase II Fusion DNA 重大な作用や危険有害性は知られていない。 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 SureSelect Binding Buffer 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。 SureSelect Wash Buffer 1 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 重大な作用や危険有害性は知られていない。 Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization 重大な作用や危険有害性は知られていない。 Buffer 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 重大な作用や危険有害性は知られていない。 Mix SureSelect XT Low Input Index 重大な作用や危険有害性は知られていない。 Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input 重大な作用や危険有害性は知られていない。 **Custom Capture Library** SSel XT Low Input Human All 重大な作用や危険有害性は知られていない。 Exon V7 Plus 2, 96 Reactions

# 吸力

には、路した場合の倒失症	人
入した場合	

Automation

特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase 特にデータは無い。 Ligation Buffer 特にデータは無い。特にデータは無い。特にデータは無い。 Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA 特にデータは無い。 Polymerase 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 特にデータは無い。 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low 特にデータは無い。 Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization 特にデータは無い。 Buffer SureSelect RNase Block 特にデータは無い。 SureSelect Post-Capture Primer 特にデータは無い。 SureSelect XT Low Input Index 特にデータは無い。 Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input 特にデータは無い。 Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All 特にデータは無い。 Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation

#### 皮膚に付着した場合

特にデータは無い。 : End Repair-A Tailing Enzyme Mix 特にデータは無い。特にデータは無い。特にデータは無い。特にデータは無い。特にデータは無い。特にデータは無い。 End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each 特にデータは無い。 dNTP) Herculase II Fusion DNA 特にデータは無い。 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

# 4. 応急措置

SureSelect Wash Buffer 1 特にデータは無い。 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 SureSelect Fast Hybridization 特にデータは無い。 Buffer SureSelect RNase Block 特にデータは無い。 SureSelect Post-Capture Primer 特にデータは無い。 SureSelect XT Low Input Index 特にデータは無い。 Bulk Set 2 A01-H12 特にデータは無い。 SSEL XT HS and XT Low Input **Custom Capture Library** SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions 特にデータは無い。 Automation

眼に入った場合

飲み込んだ場合

: 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。

有害症状には以下の症状が含まれる: T4 DNA Ligase

刺激 流涙 充血

有害症状には以下の症状が含まれる: Ligation Buffer

刺激 流涙 充血

特にデータは無い。 Adaptor Oligo Mix 特にデータは無い。 Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each 特にデータは無い。

dNTP)

有害症状には以下の症状が含まれる: Herculase II Fusion DNA Polymerase

> 刺激 流涙

充血 5X Herculase II Reaction Buffer 特にデータは無い。 特にデータは無い。特にデータは無い。特にデータは無い。 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 特にデータは無い。 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization 特にデータは無い。

Buffer

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

特にデータは無い。 SureSelect Post-Capture Primer

Mix

SureSelect XT Low Input Index 特にデータは無い。

Bulk Set 2 A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input 特にデータは無い。

**Custom Capture Library** SSel XT Low Input Human All

Exon V7 Plus 2, 96 Reactions

特にデータは無い。

Automation

T4 DNA Ligase

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

特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。 特にデータは無い。特にデータは無い。特にデータは無い。

Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer

特にデータは無い。

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA 特にデータは無い。

Polymerase

# 4. 応急措置

5X Herculase II Reaction Buffer 特にデータは無い。 特にデータは無い。 SureSelect Binding Buffer 特にデータは無い。特にデータは無い。 SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low 特にデータは無い。 Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization 特にデータは無い。 Buffer SureSelect RNase Block 特にデータは無い。 SureSelect Post-Capture Primer 特にデータは無い。 SureSelect XT Low Input Index 特にデータは無い。 Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input 特にデータは無い。

Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation

#### 応急処置をする者の保護

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Buffer

Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All

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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation 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。

特にデータは無い。

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。

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。

で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。 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。

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。

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。

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。 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。 大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。 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。

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。

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。

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。

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

人的リスクを行うような行動、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。

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。

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。

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。

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。

ない行動は行ってはならない。 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

医師に対する特別な注意事項

: 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input **Custom Capture Library** 

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation

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

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。 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

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

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

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

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。
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

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

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

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

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

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。

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。

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

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

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

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

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

適切な消火剤

: 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

火災に応じた消火剤を使用する。 火災に応じた消火剤を使用する。 火災に応じた消火剤を使用する。 火災に応じた消火剤を使用する。 火災に応じた消火剤を使用する。 火災に応じた消火剤を使用する。

火災に応じた消火剤を使用する。

火災に応じた消火剤を使用する。

火災に応じた消火剤を使用する。

# 5. 火災時の措置

火災に応じた消火剤を使用する。 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 火災に応じた消火剤を使用する。 火災に応じた消火剤を使用する。 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low 火災に応じた消火剤を使用する。 Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization 火災に応じた消火剤を使用する。 Buffer

SureSelect RNase Block 火災に応じた消火剤を使用する。 SureSelect Post-Capture Primer 火災に応じた消火剤を使用する。

SureSelect XT Low Input Index 火災に応じた消火剤を使用する。 Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input 火災に応じた消火剤を使用する。 **Custom Capture Library** SSel XT Low Input Human All 火災に応じた消火剤を使用する。 Exon V7 Plus 2, 96 Reactions

#### 使ってはならない消火剤

Automation 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。 認知済みのものは無し。 Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix 認知済みのものは無し。 認知済みのものは無し。 Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each 認知済みのものは無し。 dNTP)

Herculase II Fusion DNA 認知済みのものは無し。 Polymerase

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。 認知済みのものは無し。 SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 認知済みのものは無し。 SureSelect XT HS and XT Low 認知済みのものは無し。

Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization 認知済みのものは無し。

Buffer SureSelect RNase Block 認知済みのものは無し。

認知済みのものは無し。 SureSelect Post-Capture Primer Mix

Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input 認知済みのものは無し。 Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All 認知済みのものは無し。 Exon V7 Plus 2, 96 Reactions

#### 特有の危険有害性

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Automation

dNTP)

Polymerase

Herculase II Fusion DNA

SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1

SureSelect Wash Buffer 2

5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect XT Low Input Index

破裂することがある。 End Repair-A Tailing Buffer

認知済みのものは無し。

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。

火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が T4 DNA Ligase

へ入りに、 破裂することがある。 火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が Ligation Buffer

破裂することがある 火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が Adaptor Oligo Mix

破裂することがある。 火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が Forward Primer

破裂することがある。 100 mM dNTP Mix (25 mM each

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。

火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が

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。

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。 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。 火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が 地刻することがある。 破裂することがある

火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が

# 5. 火災時の措置

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization

Buffer

SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture Primer

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input **Custom Capture Library** SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions

Automation

破裂することがある。 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。

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。 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

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

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。 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。 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。

有害な熱分解生成物

分解生成物には以下の物質が含まれることがある: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

酸化炭素 -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:

> 酸化炭素 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:

⋮酸化炭素 ·酸化炭素

分解生成物には以下の物質が含まれることがある: Ligation Buffer

> ⋮酸化炭素 酸化炭素

特にデータは無い。特にデータは無い。 Adaptor Oligo Mix Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each 分解生成物には以下の物質が含まれることがある:

dNTP)

└酸化炭素 -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 -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 ·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 特にデータは無い。 特にデータは無い。

特にデータは無い。

SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low

Input Blocker Mix

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 -酸化炭素 窒素酸化物 ハロゲン化合物 金属酸化物

分解生成物には以下の物質が含まれることがある: SureSelect RNase Block

> \_酸化炭素 酸化炭素 特にデータは無い。

SureSelect Post-Capture Primer

SureSelect XT Low Input Index

Bulk Set 2 A01-H12

特にデータは無い。

19/56

# 5. 火災時の措置

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 特にデータは無い。

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation

#### 特有の消火方法

: 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避さ せ現場を隔離する。 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 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。 人的リスクを伴うような行動、または は現場で隔離する。 へいかんしょにつるからいます。6/15 適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。 人的リスクを伴うような行動、または ではない。 は、1000年によっていないによい、田場から人員を退避さ 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。 人的リスクを伴うような行動、または せ現場を隔離する。 人的リスクを伴うような行動、 適切な訓練を受けていない行動は行ってはならな 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避さ 人的リスクを伴うような行動、または せ現場を隔離する。 適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。 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 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。 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 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避さ 人的リスクを伴うような行動、または せ現場を隔離する。 適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。 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 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避さ せ現場を隔離する。 人的リスクを伴うような行動、または せ現場を隔離する。 人的リスクを伴うような行動、 適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避さ 人的リスクを伴うような行動、または せ現場を隔離する。 適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避さ , 人的リスクを伴うような行動、または せ現場を隔離する。 適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。 人的リスクを伴うような行動、または せ現場を隔離する。 人的リスクを伴うような行動、 適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避さ 大文が完生したら、すがやかに人交気場がつく員を返避させ現場を隔離する。 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。 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避さ 人的リスクを伴うような行動、または せ現場を隔離する。 適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。 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。 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避さ せ現場を隔離する。 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。 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。 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 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避さ せ現場を隔離する。 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 Low Input Reagent Kit, index 97-192 + Human All Exon V7 Plus 2 Target Enrichment Baits, 96 rxn, auto, Part Number G9508Q

発行日/改訂版の日付 バージョン : 4.1 : 2022年4月19日 前作成日 : 2022年3月7日

# 5. 火災時の措置

活動を行う者の特別な保護 び予防措置

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作す

るフルフェー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。

End Repair-A Tailing Buffer 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作す

るフルフェー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 T4 DNA Ligase

るフルフェー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 Ligation Buffer

るフルフェー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 Adaptor Oligo Mix

るフルフェー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 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作す

るフルフェー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)

消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作す るフルフェー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

消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作す るフルフェー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

消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作す るフルフェー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

消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作す るフルフェー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

消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作す るフルフェー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

消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作す るフルフェー -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

消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作す るフルフェー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

消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作す るフルフェー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

消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作す るフルフェー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

消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作す るフルフェー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 Low Input Index

Bulk Set 2 A01-H12

消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作す るフルフェー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

消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作す るフルフェー

・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 Low Input Human All

Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation

消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作す るフルフェー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、保護具及び緊急時措置

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

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

# 6. 漏出時の措置

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

dNTP)

100 mM dNTP Mix (25 mM each

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

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。

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

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。

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。

入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。

入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。

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

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

る。 めり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。

入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。

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。

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

# 6. 漏出時の措置

Input Blocker Mix

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 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。 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 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

る。 めり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 Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation 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、その上を業になりしてはならない。 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

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。

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 情報は希照

情報も参照。

# 6. 漏出時の措置

Herculase II Fusion DNA 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 Polymerase 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 Wash Buffer 1

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 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ない。「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 意しなければならない。「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 意しなければならない。 「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 **意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の** 情報も参照。

SureSelect Post-Capture 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。

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

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。

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ない。「緊急時要員以外の人員用」の 情報も参照

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation

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。

#### 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。 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水

Ligation Buffer

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。 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水

Adaptor Oligo Mix

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

### 6. 漏出時の措置

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

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation 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。

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。

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。

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。 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水

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。 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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

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。

<u>封じ込め及び浄化の方法及び機材</u>: 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

# 6. 漏出時の措置

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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

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

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。 けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。 許可を受

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

危険性がなければ、漏れを止める。 漏出区域から 移動する。 水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。 漏出区域から容器を 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。 危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から 移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。 漏出区域から容器を 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 危険性がなければ、漏れを止める。 漏出区 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。 危険性がなければ、漏れを止める。 漏出区 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。 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

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。 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。

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。

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

危険性がなければ、漏れを止める。 漏出区域から容器を 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 危険性がなければ、漏れを止める。 漏出区

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、適切で発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

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。

# 6. 漏出時の措置

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。 危険性がなければ、漏れを止める。 漏出区域から容器を

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation

水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。 あるい 移動する。 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

安全に取扱うための注意事項

安全取扱注意事項

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 摂取してはならない。 眼、皮膚および衣類に接触しないよ うにする。 蒸気や噴霧の吸入を避ける。 使用しないとき は元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容 器に入れ、密閉して保存する。 容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある 容器を再利用してはな らない

End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 摂取してはならない。\_眼、皮膚および衣類に接触しないよ 蒸気や噴霧の吸入を避ける。 使用しないとき は元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容 器に入れ、密閉して保存する。 容器が空でも製品が残 存し危険有害性があることがある 容器を再利用してはな らない

Ligation Buffer

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 摂取してはならない。眼、皮膚および衣類に接触しないよ うにする。 蒸気や噴霧の吸入を避ける。 使用しないとき は元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容 器に入れ、密閉して保存する。 容器が空でも製品が残 存し危険有害性があることがある 容器を再利用してはな らない。

Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Polymerase

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

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

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 摂取してはならない。し、皮膚および衣類に接触しないよ うにする。 蒸気や噴霧の吸入を避ける。 使用しないとき は元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容 器に入れ、密閉して保存する。 容器が空でも製品が残 存し危険有害性があることがある 容器を再利用してはな

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。 摂取してはならない。 眼、皮膚および衣類に接触しないよ うにする。 蒸気や噴霧の吸入を避ける。 使用しないとき は元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容 器に入れ、密閉して保存する。 容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある 容器を再利用してはな らない

SureSelect Post-Capture Primer

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。

# 7. 取扱い及び保管上の注意

Automation

衛生対策

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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input

: End Repair—A Tailing Enzyme 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 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 本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および マヤラのないに、体管、ドネミーフタックには、 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。 本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 喫煙は厳禁。 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 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 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。 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。 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のおり 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く 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 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。 喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこ 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 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 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。 喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐる 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。 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 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 本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 喫煙は厳禁。 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 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、喫煙の前に手を洗飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐる 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 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。 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 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 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 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 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。 喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこ 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 本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および

# 7. 取扱い及び保管上の注意

**Custom Capture Library** 

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation

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 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

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 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

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 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。

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 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 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

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の前にセクショ

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 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 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。

Forward Primer

元の容器に入れ、換 現地の法規制に従って保管する。 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 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

100 mM dNTP Mix (25 mM each

dNTP)

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 ラベルのない容器に保管してはならな 立させて保管する。 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

Herculase II Fusion DNA Polymerase

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 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

5X Herculase II Reaction 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 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

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 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

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 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。

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 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。

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 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

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 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。

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 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

# 7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect Post-Capture Primer

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。

SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

プ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。

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library 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。

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation 

# 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ばく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。

#### ばく露限界

なし。

#### 保護具

呼吸用保護具

: 危険性とばく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、顔面の保護具

: 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暴露をさける 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。

#### 皮膚及び身体の保護具

: 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ず、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

特に明記されていない限り、性質の測定条件はすべて、標準の温度と圧力である。

#### <u>外観</u>

物理状態

液体 : End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase 液体 Ligation Buffer 液体 液体 Adaptor Oligo Mix Forward Primer 液体 100 mM dNTP Mix (25 mM 液体 each dNTP) 液体 Herculase II Fusion DNA Polymerase 液体 5X Herculase II Reaction Buffer 液体 SureSelect Binding Buffer 液体液体 SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT 液体 Low Input Blocker Mix 液体 SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block 液体 SureSelect Post-Capture 液体 Primer Mix SureSelect XT Low Input 液体 Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low 液体 Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions 液体 Automation

色

End Repair-A Tailing Enzyme 情報なし。 Mix End Repair-A Tailing Buffer 情報なし。 T4 DNA Ligase 情報なし。 情報なし。 Ligation Buffer 情報なし。 Adaptor Oligo Mix Forward Primer 情報なし。 100 mM dNTP Mix (25 mM 情報なし。 each dNTP) 情報なし。 Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction 情報なし。 Buffer SureSelect Binding Buffer 情報なし。 情報なし。 SureSelect Wash Buffer 1 情報なし。 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT 情報なし。 Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization 情報なし。 Buffer SureSelect RNase Block 情報なし。 SureSelect Post-Capture 情報なし。 Primer Mix SureSelect XT Low Input 情報なし。 Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low 情報なし。 Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All 情報なし。 Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation

# 9. 物理的及び化学的性質

臭いのしきい値

End Repair-A Tailing Enzyme 情報なし。 End Repair-A Tailing Buffer 情報なし。 T4 DNA Ligase 情報なし。 Ligation Buffer 情報なし。 Adaptor Oligo Mix 情報なし。 情報なし。 Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM 情報なし。 each dNTP) Herculase II Fusion DNA 情報なし。 Polymerase 5X Herculase II Reaction 情報なし。 Buffer 情報なし。 SureSelect Binding Buffer 情報なし。 SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 情報なし。 SureSelect XT HS and XT 情報なし。 Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization 情報なし。 Buffer SureSelect RNase Block 情報なし。 SureSelect Post-Capture 情報なし。 Primer Mix SureSelect XT Low Input 情報なし。 Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low 情報なし。 Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All 情報なし。 Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation : End Repair-A Tailing Enzyme 情報なし。 Mix End Repair-A Tailing Buffer 情報なし。 情報なし。 T4 DNA Ligase Ligation Buffer 情報なし。 Adaptor Oligo Mix 情報なし。 Forward Primer 情報なし。 100 mM dNTP Mix (25 mM 情報なし。 each dNTP) Herculase II Fusion DNA 情報なし。 Polymerase 5X Herculase II Reaction 情報なし。 Buffer SureSelect Binding Buffer 情報なし。 情報なし。 SureSelect Wash Buffer 1 情報なし。 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT 情報なし。 Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization 情報なし。 Buffer 情報なし。 SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture 情報なし。 Primer Mix SureSelect XT Low Input 情報なし。 Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low 情報なし。 Input Custom Capture Library 情報なし。 SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation End Repair-A Tailing Enzyme 6.5

Mix

End Repair-A Tailing Buffer

100 mM dNTP Mix (25 mM

Herculase II Fusion DNA

7.5

7.5

7.5

8.2

8 7.5

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

each dNTP)

Adaptor Oligo Mix Forward Primer

pΗ

### 9. 物理的及び化学的性質

融点/凝固点

沸点又は初留点及び沸点範囲

Polymerase 9.5 から 10.5 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 7.5 SureSelect Wash Buffer 2 7 7.5 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 情報なし。 SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block 7.6 SureSelect Post-Capture 7.5 Primer Mix SureSelect XT Low Input 7.5 Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low 情報なし。 Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All 情報なし。 Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation : End Repair-A Tailing Enzyme 情報なし。 Mix End Repair-A Tailing Buffer 0°C (32°F) 情報なし。 T4 DNA Ligase Ligation Buffer 情報なし。 Adaptor Oligo Mix 0°C (32°F) Forward Primer 0°C (32°F) 100 mM dNTP Mix (25 mM 情報なし。 each dNTP) Herculase II Fusion DNA 情報なし。 Polymerase 5X Herculase II Reaction 情報なし。 Buffer SureSelect Binding Buffer 情報なし。 0°C (32°F) 0°C (32°F) SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT 0°C (32°F) Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization 情報なし。 Buffer SureSelect RNase Block 情報なし。 SureSelect Post-Capture 0°C (32°F) Primer Mix SureSelect XT Low Input 0°C (32°F) Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low 0°C (32°F) Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All 0°C (32°F) Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation End Repair-A Tailing Enzyme 情報なし。 100°C (212°F) End Repair-A Tailing Buffer 情報なし。 T4 DNA Ligase Ligation Buffer 情報なし。 100°C (212°F) 100°C (212°F) Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM 情報なし。 each dNTP) 情報なし。 Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction 情報なし。 Buffer 情報なし。 SureSelect Binding Buffer 100°C (212°F) 100°C (212°F) SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2

100°C (212°F)

情報なし。

情報なし。

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization

SureSelect RNase Block

Buffer

# 9. 物理的及び化学的性質

Sure Select Post-Capture 100°C (212°F)
Primer Mix
Sure Select XT Low Input 100°C (212°F)
Index Bulk Set 2 A01-H12
SSEL XT HS and XT Low 100°C (212°F)
Input Custom Capture Library
SSel XT Low Input Human All
Exon V7 Plus 2, 96 Reactions

Automation

引火点

	密閉式		開放式			
化学名又は一般名	ဇ	۴	方法	င	۴	方法
End Repair-A Tailing Enzyme Mix						
(式中、R*は、R*)- 1,4-ジ メルカプトブタン-2,3-ジオー ル	>110	>230				
グリセリン				177	350.6	
End Repair-A Tailing Buffer						
(式中、R*は、R*)- 1,4-ジ メルカプトプタン-2,3-ジオー ル	>110	>230				
T4 DNA Ligase						
(式中、R*は、R*)- 1,4-ジ メルカプトブタン-2,3-ジオー ル	>110	>230				
グリセリン				177	350.6	
Ligation Buffer						
(式中、R*は、R*)- 1,4-ジ メルカプトブタン-2,3-ジオー ル	>110	>230				
$\alpha$ ーヒドロー $\omega$ ーヒドロキシポリ(オキシエチレン)	171 から 235	339.8 から 455		199 から 238	390.2 から 460.4	
Adaptor Oligo Mix						
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758			
Forward Primer						
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758			
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)						
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758			
Herculase II Fusion DNA Polymerase						
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758			
(式中、R*は、R*)- 1,4-ジ メルカプトブタン-2,3-ジオー ル	>110	>230				
SureSelect Binding Buffer						
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect Wash Buffer 1						
クエン酸塩(Na, K, Li, C	>100	>212				

# 9. 物理的及び化学的性質

L 貝						
a, Mg, AI)						
SureSelect Wash Buffer 2						
クエン酸塩(Na, K, Li, C a, Mg, Al)	>100	>212				
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix						
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect RNase Block						
(式中、R*は、R*)- 1,4-ジ メルカプトブタン-2,3-ジオー ル	>110	>230				
グリセリン				177	350.6	
SureSelect Post- Capture Primer Mix						
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12						
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758			
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library						
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758			
(式中、R*は、R*)- 1,4-ジ メルカプトブタン-2,3-ジオー ル	>110	>230				
SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation						
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758			
(式中、R*は、R*) - 1,4-ジ メルカプトブタン-2,3-ジオー ル	>110	>230				
Find Danielle A Tailing I	_	/生+12 ナ> I				

### 燃焼点

End Repair-A Tailing Enzyme	情報なし。
Mix	
End Repair-A Tailing Buffer	情報なし。
T4 DNA Ligase	情報なし。
Ligation Buffer	情報なし。
Adaptor Oligo Mix	情報なし。
Forward Primer	情報なし。
100 mM dNTP Mix (25 mM	情報なし。
each dNTP)	
Herculase II Fusion DNA	情報なし。
Polymerase	
5X Herculase II Reaction	情報なし。
Buffer	
SureSelect Binding Buffer	情報なし。
SureSelect Wash Buffer 1	情報なし。
SureSelect Wash Buffer 2	情報なし。
SureSelect XT HS and XT	情報なし。
Low Input Blocker Mix	IH TK'O U o
•	√= ±□ +、
SureSelect Fast Hybridization	情報なし。
Buffer	
SureSelect RNase Block	情報なし。
SureSelect Post-Capture	情報なし。
Primer Mix	
SureSelect XT Low Input	情報なし。
Car Cocrott Att Low Input	113 TK-0 0 0

バージョン : 4.1 発行日/改訂版の日付 : 2022年4月19日 前作成日 : 2022年3月7日

## 9. 物理的及び化学的性質

Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low 情報なし。 Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions 情報なし。

#### 蒸発速度

Automation End Repair-A Tailing Enzyme 情報なし。 Mix End Repair-A Tailing Buffer 情報なし。 T4 DNA Ligase 情報なし。 情報なし。情報なし。 Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 情報なし。 100 mM dNTP Mix (25 mM 情報なし。 each dNTP) Herculase II Fusion DNA 情報なし。 Polymerase 5X Herculase II Reaction 情報なし。 Buffer 情報なし。 SureSelect Binding Buffer 情報なし。 SureSelect Wash Buffer 1 情報なし。 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT 情報なし。 Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization 情報なし。 Buffer SureSelect RNase Block 情報なし。 SureSelect Post-Capture 情報なし。 Primer Mix SureSelect XT Low Input 情報なし。 Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low 情報なし。 Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All 情報なし。 Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation

可燃性

#### : End Repair-A Tailing Enzyme 該当しない

End Repair-A Tailing Buffer 該当しない 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 100 mM dNTP Mix (25 mM 該当しない each dNTP)

Herculase II Fusion DNA 該当しない

Polymerase

5X Herculase II Reaction 該当しない

Buffer

該当しない SureSelect Binding Buffer 該当しない SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 該当しない 該当しない SureSelect XT HS and XT

Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization 該当しない

Buffer

該当しない SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture 該当しない

Primer Mix

SureSelect XT Low Input 該当しない Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low 該当しない Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions

Automation

該当しない

## 9. 物理的及び化学的性質

爆発下限界及び爆発上限界/ 可燃限界 End Repair-A Tailing Enzyme 情報なし。 End Repair-A Tailing Buffer 情報なし。 T4 DNA Ligase 情報なし。 Ligation Buffer 情報なし。 Adaptor Oligo Mix 情報なし。 Forward Primer 情報なし。 100 mM dNTP Mix (25 mM 情報なし。 each dNTP) Herculase II Fusion DNA 情報なし。 Polymerase 情報なし。 5X Herculase II Reaction Buffer 情報なし。 SureSelect Binding Buffer 情報なし。 SureSelect Wash Buffer 1 情報なし。 SureSelect Wash Buffer 2 情報なし。 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization 情報なし。 Buffer SureSelect RNase Block 情報なし。 SureSelect Post-Capture 情報なし。 Primer Mix SureSelect XT Low Input 情報なし。 Index Bulk Set 2 A01-H12 情報なし。 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All 情報なし。 Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation

蒸気圧

		20°Cの蒸気	D蒸気圧 50°Cの蒸気圧			気圧
化学名又は一般名	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
End Repair-A Tailing Enzyme Mix						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
アデノシンー5' ー 三リン酸 ニナトリウム	<0.00075006	<0.0001		<0.00075006	<0.0001	
End Repair-A Tailing Buffer						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
アデノシンー5' ー三リン酸 ニナトリウム	<0.00075006	<0.0001		<0.00075006	<0.0001	
T4 DNA Ligase						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
グリセリン	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
Ligation Buffer						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
グリセリン	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
Adaptor Oligo Mix						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-アミノ-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール塩酸塩	0.000027	0.000036		0.000007501	0.000001	
Forward Primer						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-アミノ-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール塩	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	

## 9. 物理的及び化学的性質

E質			 		
酸塩			 	-	
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)					
水	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-アミノ-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール塩酸塩	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
Herculase II Fusion DNA Polymerase					
水	23.8	3.2	92.258	12.3	
グリセリン	0.000075	0.00001	0.0025	0.00033	
5X Herculase II Reaction Buffer					
水	23.8	3.2	92.258	12.3	
Sulfuric acid, magnesium salt, hydrate (1:1:7)	<0.1	<0.013			
SureSelect Binding Buffer					
水	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-アミノ-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール塩酸塩	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
SureSelect Wash Buffer 1					
水	23.8	3.2	92.258	12.3	
ナトリウムドデカン-1-イルス ルファート	≤ 0.0013501	≤0.00018			
SureSelect Wash Buffer 2					
水	23.8	3.2	92.258	12.3	
ナトリウムドデカン-1-イルス ルファート	≤ 0.0013501	≤0.00018			
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix					
水	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-アミノ-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール塩酸塩	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
SureSelect Fast Hybridization Buffer					
水	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-アミノ-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール塩酸塩	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
SureSelect RNase Block					
水	23.8	3.2	92.258	12.3	
グリセリン	0.000075	0.00001	0.0025	0.00033	
SureSelect Post- Capture Primer Mix					
水	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-アミノ-2-(ヒドロキシメチ	0.000027	0.0000036	 0.000007501	0.000001	

## 9. 物理的及び化学的性質

ル)プロパン-1,3-ジオール塩 酸塩					
SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12					
水	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-アミノ-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール塩酸塩	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library					
水	23.8	3.2	92.258	12.3	
グリセリン	0.000075	0.00001	0.0025	0.00033	
SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation					
水	23.8	3.2	92.258	12.3	
グリセリン	0.000075	0.00001	0.0025	0.00033	

#### 相対ガス密度

: End Repair-A Tailing Enzyme 情報なし。 Mix End Repair-A Tailing Buffer 情報なし。 T4 DNA Ligase 情報なし。 Ligation Buffer 情報なし。

Ligation Buffer 情報なし。 Adaptor Oligo Mix 情報なし。 Forward Primer 情報なし。 100 mM dNTP Mix (25 mM 情報なし。 each dNTP)

Herculase II Fusion DNA 情報なし。 Polymerase

5X Herculase II Reaction 情報なし。 Buffer

SureSelect Binding Buffer 情報なし。 sureSelect Wash Buffer 1 情報なし。 sureSelect Wash Buffer 2 情報なし。 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 情報なし。

Surge Select Fast Hybridization 情報なし。

Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture 情報なし。 Primer Mix

Primer Mix SureSelect XT Low Input 情報なし。 Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low 情報なし。 Input Custom Capture Library

SSel XT Low Input Human All 情報なし。 Exon V7 Plus 2, 96 Reactions

Automation

: End Repair-A Tailing Enzyme 情報なし。 Mix

100 mM dNTP Mix (25 mM 情報なし。 each dNTP) Herculase II Fusion DNA 情報なし。

Polymerase 5X Herculase II Reaction

5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect Binding Buffer 情報なし。 SureSelect Wash Buffer 1 情報なし。

情報なし。

#### 相対密度

## 9. 物理的及び化学的性質

SureSelect Wash Buffer 2 情報なし。 SureSelect XT HS and XT 情報なし。 Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization 情報なし。 Buffer 情報なし。 SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture 情報なし。 Primer Mix SureSelect XT Low Input 情報なし。 Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low 情報なし。 Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All 情報なし。 Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation

溶解度

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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low

Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All

Exon V7 Plus 2, 96 Reactions

SureSelect XT Low Input

Index Bulk Set 2 A01-H12

Automation

End Repair-A Tailing Enzyme

以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。 以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。

以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。

以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。

以下の物質に容易に溶解する:冷水 および 温水。

以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。 以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。 以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。 以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。

以下の物質に容易に溶解する:冷水 および 温水。

以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。 以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。

以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。

以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。

以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。

#### n-オクタノール/水分配係数

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

該当しない

## 9. 物理的及び化学的性質

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions

エチレンジアミン四酢酸

該当しない

該当しない

自然発火点

Automation 化学名又は一般名 ဇ F 方法 End Repair-A Tailing Enzyme Mix グリセリン 370 698 **T4 DNA Ligase** グリセリン 370 698 Ligation Buffer  $\alpha$  ーヒドロー  $\omega$  ーヒドロキシポリ(オキシエチレン) 360 680 グリセリン 698 370 Adaptor Oligo Mix >752 エチレンジアミン四酢酸 >400 VDI 2263 Forward Primer エチレンジアミン四酢酸 >400 >752 VDI 2263 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) エチレンジアミン四酢酸 >400 >752 VDI 2263 Herculase II Fusion DNA Polymerase グリセリン 370 698 エチレンジアミン四酢酸 >400 >752 VDI 2263 SureSelect Binding Buffer エチレンジアミン四酢酸 >400 >752 VDI 2263 SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム 310.5 590.9 VDI 2263 SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム 310.5 590.9 VDI 2263 SureSelect XT HS and XT Low Input **Blocker Mix** エチレンジアミン四酢酸 >400 >752 VDI 2263 SureSelect RNase Block グリセリン 370 698 4-(2-ヒドロキシエチル)ピペラジン-1-イルエ >400 >752 EU A.16 タンスルホン酸 SureSelect Post-Capture Primer Mix エチレンジアミン四酢酸 >400 >752 VDI 2263 SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

>400

>752

VDI 2263

## 9. 物理的及び化学的性質

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library			
グリセリン	370	698	
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation			
グリセリン	370	698	
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263

#### 分解温度

情報なし。 : End Repair-A Tailing Enzyme Mix 情報なし。 End Repair-A Tailing Buffer 情報なし。 T4 DNA Ligase 情報なし。 Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix 情報なし。 Forward Primer 情報なし。 100 mM dNTP Mix (25 mM 情報なし。 each dNTP) Herculase II Fusion DNA 情報なし。 Polymerase 5X Herculase II Reaction 情報なし。 Buffer 情報なし。 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 情報なし。 情報なし。 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT 情報なし。 Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization 情報なし。 Buffer SureSelect RNase Block 情報なし。 SureSelect Post-Capture 情報なし。 Primer Mix SureSelect XT Low Input 情報なし。 Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation

### 粘度

情報なし。 情報なし。 : End Repair-A Tailing Enzyme 情報なし。 情報なし。 End Repair-A Tailing Buffer 情報なし。 T4 DNA Ligase Ligation Buffer 情報なし。 Adaptor Oligo Mix 情報なし。 情報なし。 Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM 情報なし。 each dNTP) Herculase II Fusion DNA 情報なし。 Polymerase 情報なし。 5X Herculase II Reaction Buffer 情報なし。 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 情報なし。 SureSelect Wash Buffer 2 情報なし。 SureSelect XT HS and XT 情報なし。 Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization 情報なし。 Buffer 情報なし。 SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture 情報なし。 Primer Mix SureSelect XT Low Input 情報なし。 Index Bulk Set 2 A01-H12 情報なし。 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All 情報なし。 Exon V7 Plus 2, 96 Reactions

発行日/改訂版の日付 バージョン : 4.1 : 2022年4月19日 前作成日 : 2022年3月7日

## 9. 物理的及び化学的性質

#### 粒子特性 中央粒径值

Automation

: End Repair-A Tailing Enzyme 該当しない End Repair-A Tailing Buffer 該当しない 該当しない T4 DNA Ligase 該当しない Ligation Buffer 該当しない Adaptor Oligo Mix Forward Primer 該当しない 100 mM dNTP Mix (25 mM 該当しない each dNTP) Herculase II Fusion DNA 該当しない Polymerase 該当しない 5X Herculase II Reaction Buffer 該当しない SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 該当しない 該当しない SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT 該当しない Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization 該当しない SureSelect RNase Block 該当しない SureSelect Post-Capture 該当しない Primer Mix SureSelect XT Low Input 該当しない Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low 該当しない

#### その他のデータ

追加情報なし

## 10. 安定性及び反応性

反応性

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Buffer

Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All

Exon V7 Plus 2, 96 Reactions

T4 DNA Ligase

Automation

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 Low Input Index

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。 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。

該当しない

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

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。 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。

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。 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。

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。 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。

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

ロの表明なたらない。 可能な具体的試験データはない。 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。

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。

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。

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。 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。

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。 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

44/56

## 10. 安定性及び反応性

Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation 可能な具体的試験データはない。 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。 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。

#### 化学的安定性

: 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

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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation 製品は安定である。 製品は安定である。 製品は安定である。 製品は安定である。 製品は安定である。 製品は安定である。 製品は安定である。

製品は安定である。

製品は安定である。 製品は安定である。 製品は安定である。 製品は安定である。 製品は安定である。

製品は安定である。

製品は安定である。 製品は安定である。

製品は安定である。

製品は安定である。

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

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 Low Input Index

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。

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。

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。

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。

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

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。

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。

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。 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。 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こら

通れの対象のより使用来は「Cは、有音な反応は起こうない。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こら

## 10. 安定性及び反応性

Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation ない。

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。 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。

#### 避けるべき条件

特にデータは無い。特にデータは無い。特にデータは無い。特にデータは無い。特にデータは無い。 : End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix 特にデータは無い。 Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each 特にデータは無い。 dNTP) Herculase II Fusion DNA 特にデータは無い。 Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer 特にデータは無い。 特にデータは無い。特にデータは無い。特にデータは無い。 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low 特にデータは無い。 Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization 特にデータは無い。 Buffer 特にデータは無い。 SureSelect RNase Block 特にデータは無い。 SureSelect Post-Capture Primer SureSelect XT Low Input Index 特にデータは無い。 Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input 特にデータは無い。 Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All 特にデータは無い。 Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation

#### 混触危険物質

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 SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2. 96 Reactions Automation

酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。

酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。

酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。

## 10. 安定性及び反応性

#### 危険有害な分解生成物

: 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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input Custom Capture Library SSel XT Low Input Human All

Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

正成されるい。 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	ばく露時間
End Repair—A Tailing Enzyme				
<b>Mix</b> グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	_
End RepairーA Tailing Buffer 塩化カリウム	LD50 経口	ラット	2600 mg/kg	_
<b>T4 DNA Ligase</b> 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ーアミノー2ーヒドロキシメチ	LD50 経皮	ラット	>5000 mg/kg	_
ルー1,3ープロパンジオール 硫酸アンモニウム αーヘキサデシルーωーヒドロキ シポリ(オキシエチレン)	LD50 経口 LD50 経口	ラットラット	2840 mg/kg 2500 mg/kg	
SureSelect Binding Buffer				

# 11. 有害性情報

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	_

### 急性毒性の推定

FOLIA CALLANDER	· ·	Am at a			
製品 / 成分の名称	経口 (mg/ kg)	経皮 (mg/ kg)	吸入 (気体) (ppm)	吸入 (蒸気) (mg/l)	吸入 (粉じ ん/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
<b>T4 DNA Ligase</b> グリセリン	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Ligation Buffer $\alpha$ ーヒドロー $\omega$ ーヒドロキシポリ(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
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> 5X Herculase II Reaction Buffer 硫酸アンモニウム α ーヘキサデシルー ω ーヒドロキシポリ(オキシエチレン)	107739 2840 2500	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A
SureSelect Binding Buffer SureSelect Binding Buffer 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	ばく露時間	観察
End Repair-A Tailing Enzyme Mix					
グリセリン	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	_	24 時間 500	_
	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	_	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	_

## 11. 有害性情報

· · · ·   1					
				mg	
<b>T4 DNA Ligase</b> グリセリン	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	_	24 時間 500	_
	  皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	_	mg 24 時間 500	_
				mg	
Ligation Buffer αーヒドローωーヒドロキシポ	  眼 - 軽度の刺激	ウサギ	_	24 時間 500	_
リ(オキシエチレン)	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	_	mg 500 mg	_
	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	_	500 mg 24 時間 500 mg	-
グリセリン	皮膚 - 軽度の刺激  眼 - 軽度の刺激	ウサギ ウサギ	_ _	500 mg 24 時間 500	-
	  皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	_	mg 24 時間 500	_
				mg	
Herculase II Fusion DNA Polymerase					
グリセリン	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	_	24 時間 500 mg	-
	皮膚 – 軽度の刺激	ウサギ	_	24 時間 500 mg	-
5X Herculase II Reaction					
Buffer 2ーアミノー2ーヒドロキシメチ	皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ	_	25 %	_
ルー1, 3ープロパンジオール	皮膚 - 強度の刺激	ウサギ	_	500 mg	_
SureSelect Binding Buffer					
塩化ナトリウム	眼-中程度の刺激	ウサギ	_	24 時間 100 mg	_
	眼 - 中程度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ ウサギ	_	10 mg 24 時間 500	-
				mg	
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	_	250 ug	_
	眼-中程度の刺激	ウサギ	_	24 時間 100 mg	_
	眼 - 中程度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ モルモット	_	10 mg 24 時間 25 mg	
	皮膚 - 中程度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激	マウスウサギ	_	24 時間 25 mg 24 時間 50 mg	_
Comp College Week Destination	皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ	_	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	ウサギ	_	250 ug	_
	眼-中程度の刺激	ウサギ		24 時間 100 mg	_
	眼 - 中程度の刺激  皮膚 - 軽度の刺激  皮膚 - 中程度の刺激	モルモット マウス	_	10 mg 24 時間 25 mg 24 時間 25 mg	_
	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	_	24 時間 50 mg	-
SureSelect RNase Block	皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ		24 時間 25 mg	
グリセリン	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	_	24 時間 500	_
	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	_	mg 24 時間 500 mg	-
SSEL XT HS and XT Low				1118	
Input Custom Capture Library グリセリン	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	_	24 時間 500	_
	成 程度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	_	mg 24 時間 500	_
		794		2寸 時[日] 500	

発行日/改訂版の日付 : 2022年3月7日 バージョン : 4.1 : 2022年4月19日 前作成日

## 11. 有害性情報

mg

#### 呼吸器感作/皮膚感作

情報なし。

#### 生殖細胞変異原性

情報なし。

#### 発がん性

情報なし。

#### 生殖毒性

情報なし。

#### 特定標的臓器毒性、単回ばく露

名称	カテゴリー	暴露経路	標的器官
5X Herculase II Reaction Buffer 2ーアミノー2ーヒドロキシメチルー1, 3ープロパンジオール	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
SureSelect Wash Buffer 2 硫酸ドデシルナトリウム	区分1	_	中枢神経系

#### 特定標的臓器毒性、反復ばく露

名称	カテゴリー	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

#### 誤えん有害性

情報なし。

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix 情報なし

有害症状には以下の症状が含まれる: 皮膚感作を起こす End Repair-A Tailing Buffer

ことがある。 情報なし。情報なし。 T4 DNA Ligase Ligation Buffer 情報なし。 Adaptor Oligo Mix

Forward Primer 情報なし。 情報なし。

100 mM dNTP Mix (25 mM each

dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction Buffer 情報なし。 SureSelect Binding Buffer 情報なし。情報なし。 SureSelect Wash Buffer 1 情報なし。 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect XT HS and XT Low 情報なし。

Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization

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 SureSelect RNase Block

ことがある。 情報なし。

情報なし。

情報なし。

SureSelect Post-Capture Primer

SureSelect XT Low Input Index

Bulk Set 2 A01-H12

SSEL XT HS and XT Low Input **Custom Capture Library** 

SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions

Automation

情報なし。

情報なし。

情報なし。

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	ばく露時間
End Repair-A Tailing Enzyme			
Mix グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
End Repairー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 83000 µg/l 真水 急性 LC50 9.68 mg/l 真水	藻類 - Navicula seminulum 藻類 - Desmodesmus subspicatus ミジンコ類 - Daphnia magna 甲殻類 - Pseudosida ramosa - 新 生児	48 時間 48 時間
	急性 LC50 509.65 mg/l 真水	魚類 - Danio rerio	96 時間
<b>T4 DNA Ligase</b> グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
Ligation Buffer $\alpha$ ーヒドロー $\omega$ ーヒドロキシポ リ(オキシエチレン)	急性 LC50 >1000000 µg/I 真水	魚類 - Salmo salar - パー(幼鮭)	96 時間
グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
Herculase II Fusion DNA Polymerase グリセリン 5X Herculase II Reaction	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
Buffer 2 ーアミノー2 ーヒドロキシメチ ルー1, 3 ープロパンジオール	急性 EC50 >980 mg/l 真水	ミジンコ類	48 時間
硫酸アンモニウム	急性 NOEC 520 mg/l 真水 慢性 NOEC 7.5 mg/l 海水	ミジンコ類 藻類 - Phaeodactylum	48 時間 96 時間
$\alpha$ $ \wedge$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	急性 LC50 330000 から 1000000 µg/l 海水	tricornutum - 指数増殖期 甲殻類 - Crangon crangon - 成体	48 時間
SureSelect Binding Buffer 塩化ナトリウム	急性 EC50 2430000 µg/l 真水 急性 EC50 519.6 mg/l 真水 急性 EC50 402.6 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	藻類 - Navicula seminulum 甲殻類 - Cypris subglobosa ミジンコ類 - Daphnia magna 水生植物 - Lemna minor 魚類 - Morone saxatilis - 幼虫 甲殻類 - Hyalella azteca - 幼若 体(ひな鳥、孵化したての幼魚、離乳 子畜)	96 時間 48 時間 48 時間 96 時間 96 週
	慢性 NOEC 0.314 g/L 真水 慢性 NOEC 100 mg/l 真水	水生植物 – Lemna minor ミジンコ類 – Daphnia pulex 魚類 – Gambusia holbrooki – 成体	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	藻類 – Skeletonema costatum 甲殻類 – Artemia salina – 成体 ミジンコ類 – Daphnia pulex – 新生 児	96 時間 48 時間 48 時間
	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	 魚類 - Cirrhinus mrigala - 幼虫 藻類 - Ulva fasciata - ゾエア 甲殻類 - Pseudosida ramosa - 新 生児	96 時間 96 時間 21 日
	慢性 NOEC 3.2 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生 児	21 日
	慢性 NOEC >1357 μg/l 真水	魚類 - Pimephales promelas	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	藻類 - Skeletonema costatum 甲殻類 - Artemia salina - 成体 ミジンコ類 - Daphnia pulex - 新生 児	96 時間 48 時間 48 時間
	急性 LC50 590 µg/l 真水 慢性 NOEC 1.25 mg/l 海水	魚類 – Cirrhinus mrigala – 幼虫 藻類 – Ulva fasciata – ゾエア	96 時間 96 時間

## 12. 環境影響情報

111 20 37 110 101			
	慢性 NOEC 1 mg/l 真水	甲殻類 - Pseudosida ramosa - 新 生児	21 日
	慢性 NOEC 3.2 mg/l 真水	l 1 1 1 1	21 日
	慢性 NOEC >1357 µg/l 真水	魚類 - Pimephales promelas	42 日
SureSelect RNase Block グリセリン	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	96 時間

### 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 $\alpha$ ーヒドロー $\omega$ ーヒドロキシポリ(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	_	_
5X Herculase II Reaction Buffer 2ーアミノー2ーヒドロキシメチ ルー1,3ープロパンジオール	OECD 301F Ready Biodegradability – Manometric Respirometry Test	97.1 % - 容易 - 28 日	30 mg/l	_
SureSelect Wash Buffer 1 硫酸ドデシルナトリウム	OECD 301B Ready Biodegradability – CO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> Evolution Test	95 % - 容易 - 28 日	20 mg/l	活性汚泥
SureSelect RNase Block				

**発行日/改訂版の日付** : 2022年4月19日 前作成日 : 2022年3月7日 /「ージョン : 4.1

# 12. 環境影響情報

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 Test	93 % - 30 日	_	_

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 $\alpha$ ーヒドロー $\omega$ ーヒドロキシポリ(オキシエチレン)	_	_	容易
5X Herculase II Reaction			
Buffer 2ーアミノー2ーヒドロキシメチ	_	_	容易
ルー1, 3ープロパンジオール 硫酸アンモニウム α ーヘキサデシルーωーヒドロキ シポリ(オキシエチレン)			容易容易
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	LogPow	BCF	可能性
End Repairー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
<b>T4 DNA Ligase</b> グリセリン	-1.76	_	低
Ligation Buffer αーヒドローωーヒドロキシポ 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ーアミノー2ーヒドロキシメチ	-2.31	_	低
ルー1, 3ープロパンジオール 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			

**発行日/改訂版の日付** : 2022年4月19日 前作成日 : 2022年3月7日 バージョン : 4.1

## 12. 環境影響情報

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 : 情報なし。

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る。 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 : 情報なし。

## 15. 適用法令

#### 消防法

カテゴリー	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 第四類危険物	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 第四類危険物	以下を含む物質:第三石油類(水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
Ligation Buffer 第四類危険物	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 第四類危険物	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 第四類危険物	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				

**発行日/改訂版の日付** : 2022年4月19日 **前作成日** : 2022年3月7日 **パージョン** : 4.1

## 15. 適用法令

第四類危険物	以下を含む物質: 第三石油類(水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
SSel XT Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation				
	以下を含む物質: 第三石油類(水溶性)	III	火気厳禁	4000 L

消防活動阻害物質 : 非該当

#### 労働安全衛 生法

該当しない

### 化学物質審査規制法

	T	I
化学名又は一般名	状況	政令番号
End Repair-A Tailing Enzyme Mix [ $\alpha$ - (アルキル(C=16~18)) - $\omega$ - ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2ージイル) 又は $\alpha$ - (アルケニル(C=16~18)) - $\omega$ - ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2ージイル)] (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 $[\alpha-(7\nu+\nu)(C=16\sim18))-\omega-(7\nu+\nu)(C=16\sim18)$	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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12 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 Low Input Human All Exon V7 Plus 2, 96 Reactions Automation 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

非該当

### 化学物質排出把握管理促進法

バージョン : 4.1 発行日/改訂版の日付 : 2022年4月19日 前作成日 : 2022年3月7日

## 15. 適用法令

非該当

### 16. その他の情報

#### 履歴

発行日/改訂版の日付 : 2022/04/19 前作成日 2022/03/07

パージョン

略語の解説

: ATE = 急性毒性推定值 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

#### 情報なし。 参照

▼ 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: このテーター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 Low Input Index Bulk Set 2 A01-H12: 5190-3901, 5190-3902, 5190-3903,

5190-3904, 5190-3905, 5190-3906, 5190-3907, 5190-3908, 5190-3909, 5190-3910, 5190-3911, 5190-3912, 5190-3913, 5190-3914, 5190-3915, 5190-3916, 5190-3917, 5190-3918, 5190-3919, 5190-3920, 5190-3921, 5190-3922, 5190-3923, 5190-3924, 5190-3925, 5190-3926, 5190-3927, 5190-3928, 5190-3929, 5190-3930, 5190-3931, 5190-3932, 5190-3933, 5190-3934, 5190-3935, 5190-3936, 5190-3937, 5190-3938, 5190-3939, 5190-3940, 5190-3941, 5190-3942, 5190-3943, 5190-3944, 5190-3945, 5190-3946, 5190-3947, 5190-3948, 5190-3949, 5190-3950, 5190-3951, 5190-3952, 5190-3953, 5190-3954, 5190-3955, 5190-3956, 5190-3957, 5190-3958, 5190-3959, 5190-3960, 5190-3961, 5190-3962, 5190-3963, 5190-3964, 5190-3965, 5190-3966, 5190-3967, 5190-3968, 5190-3969, 5190-3970, 5190-3971, 5190-3972, 5190-3973, 5190-3974, 5190-3975, 5190-3976, 5190-3977, 5190-3978, 5190-3979, 5190-3980, 5190-3981, 5190-3982, 5190-3983, 5190-3984, 5190-3985, 5190-3986, 5190-3987, 5190-3988, 5190-3989, 5190-3990, 5190-3991, 5190-3992, 5190-3993, 5190-3994,

5190-3995, 5190-3996