

SureSelect QXT Library Prep Kit –NSQ–Box 2–96 Reactions, Part number 5500–0127

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: SureSelect QXT Library Prep Kit –NSQ–Box 2–96 Reactions, Part number 5500–0127																																																												
品番 (化学検査キット)	: 5500–0127																																																												
部品番号	: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>DMSO</td><td>600260–53</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</td><td>5190–7052</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT Buffer</td><td>5190–7053</td></tr> <tr><td>Herculase II Fusion DNA Polymerase</td><td>5190–7751</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT Index 1 Read Primer</td><td>5191–4062</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT Read Primer 1</td><td>5190–7949</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT Read Primer 2</td><td>5190–7056</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i1</td><td>5190–7061</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i2</td><td>5190–7062</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i3</td><td>5190–7063</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i4</td><td>5190–7064</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i5</td><td>5190–7065</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i6</td><td>5190–7066</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i7</td><td>5190–7067</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i8</td><td>5190–7068</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i9</td><td>5190–7069</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i10</td><td>5190–7070</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i11</td><td>5190–7071</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i12</td><td>5190–7072</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P5 i13</td><td>5190–7073</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P5 i14</td><td>5190–7074</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P5 i15</td><td>5190–7075</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P5 i16</td><td>5190–7076</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P5 i17</td><td>5190–7077</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P5 i18</td><td>5190–7078</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P5 i19</td><td>5190–7079</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P5 i20</td><td>5190–7080</td></tr> <tr><td>100 mM dNTP Mix</td><td>5190–7750</td></tr> <tr><td>5X Herculase II Reaction Buffer</td><td>600675–52</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT Index 2 Read Primer</td><td>5191–4064</td></tr> </table>	DMSO	600260–53	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	5190–7052	SureSelect QXT Buffer	5190–7053	Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190–7751	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	5191–4062	SureSelect QXT Read Primer 1	5190–7949	SureSelect QXT Read Primer 2	5190–7056	SureSelect QXT P7 i1	5190–7061	SureSelect QXT P7 i2	5190–7062	SureSelect QXT P7 i3	5190–7063	SureSelect QXT P7 i4	5190–7064	SureSelect QXT P7 i5	5190–7065	SureSelect QXT P7 i6	5190–7066	SureSelect QXT P7 i7	5190–7067	SureSelect QXT P7 i8	5190–7068	SureSelect QXT P7 i9	5190–7069	SureSelect QXT P7 i10	5190–7070	SureSelect QXT P7 i11	5190–7071	SureSelect QXT P7 i12	5190–7072	SureSelect QXT P5 i13	5190–7073	SureSelect QXT P5 i14	5190–7074	SureSelect QXT P5 i15	5190–7075	SureSelect QXT P5 i16	5190–7076	SureSelect QXT P5 i17	5190–7077	SureSelect QXT P5 i18	5190–7078	SureSelect QXT P5 i19	5190–7079	SureSelect QXT P5 i20	5190–7080	100 mM dNTP Mix	5190–7750	5X Herculase II Reaction Buffer	600675–52	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	5191–4064
DMSO	600260–53																																																												
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	5190–7052																																																												
SureSelect QXT Buffer	5190–7053																																																												
Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190–7751																																																												
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	5191–4062																																																												
SureSelect QXT Read Primer 1	5190–7949																																																												
SureSelect QXT Read Primer 2	5190–7056																																																												
SureSelect QXT P7 i1	5190–7061																																																												
SureSelect QXT P7 i2	5190–7062																																																												
SureSelect QXT P7 i3	5190–7063																																																												
SureSelect QXT P7 i4	5190–7064																																																												
SureSelect QXT P7 i5	5190–7065																																																												
SureSelect QXT P7 i6	5190–7066																																																												
SureSelect QXT P7 i7	5190–7067																																																												
SureSelect QXT P7 i8	5190–7068																																																												
SureSelect QXT P7 i9	5190–7069																																																												
SureSelect QXT P7 i10	5190–7070																																																												
SureSelect QXT P7 i11	5190–7071																																																												
SureSelect QXT P7 i12	5190–7072																																																												
SureSelect QXT P5 i13	5190–7073																																																												
SureSelect QXT P5 i14	5190–7074																																																												
SureSelect QXT P5 i15	5190–7075																																																												
SureSelect QXT P5 i16	5190–7076																																																												
SureSelect QXT P5 i17	5190–7077																																																												
SureSelect QXT P5 i18	5190–7078																																																												
SureSelect QXT P5 i19	5190–7079																																																												
SureSelect QXT P5 i20	5190–7080																																																												
100 mM dNTP Mix	5190–7750																																																												
5X Herculase II Reaction Buffer	600675–52																																																												
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	5191–4064																																																												
供給者/ 製造者	: 会社名 アジレント・テクノロジー株式会社																																																												
	住所 〒192–8510 東京都八王子市高倉町9–1																																																												
	電話番号 +81–42–660–3111																																																												
緊急連絡電話番号 (受付時間)	: CHEMTREC®: +(81)–345209637																																																												
化学製品の推奨される用途	: 分析試薬。																																																												
	<table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr><td>DMSO</td><td>1 ml</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</td><td>0.3 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT Buffer</td><td>2.6 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>Herculase II Fusion DNA Polymerase</td><td>0.31 ml (192 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT Index 1 Read Primer</td><td>2.4 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT Read Primer 1</td><td>1.59 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT Read Primer 2</td><td>1.6 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i1</td><td>0.04 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i2</td><td>0.04 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i3</td><td>0.04 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i4</td><td>0.04 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i5</td><td>0.04 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i6</td><td>0.04 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i7</td><td>0.04 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i8</td><td>0.04 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i9</td><td>0.04 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i10</td><td>0.04 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i11</td><td>0.04 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P7 i12</td><td>0.04 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P5 i13</td><td>0.06 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P5 i14</td><td>0.06 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P5 i15</td><td>0.06 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P5 i16</td><td>0.06 ml (96 反応)</td></tr> <tr><td>SureSelect QXT P5 i17</td><td>0.06 ml (96 反応)</td></tr> </table>	DMSO	1 ml	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	0.3 ml (96 反応)	SureSelect QXT Buffer	2.6 ml (96 反応)	Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.31 ml (192 反応)	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	2.4 ml (96 反応)	SureSelect QXT Read Primer 1	1.59 ml (96 反応)	SureSelect QXT Read Primer 2	1.6 ml (96 反応)	SureSelect QXT P7 i1	0.04 ml (96 反応)	SureSelect QXT P7 i2	0.04 ml (96 反応)	SureSelect QXT P7 i3	0.04 ml (96 反応)	SureSelect QXT P7 i4	0.04 ml (96 反応)	SureSelect QXT P7 i5	0.04 ml (96 反応)	SureSelect QXT P7 i6	0.04 ml (96 反応)	SureSelect QXT P7 i7	0.04 ml (96 反応)	SureSelect QXT P7 i8	0.04 ml (96 反応)	SureSelect QXT P7 i9	0.04 ml (96 反応)	SureSelect QXT P7 i10	0.04 ml (96 反応)	SureSelect QXT P7 i11	0.04 ml (96 反応)	SureSelect QXT P7 i12	0.04 ml (96 反応)	SureSelect QXT P5 i13	0.06 ml (96 反応)	SureSelect QXT P5 i14	0.06 ml (96 反応)	SureSelect QXT P5 i15	0.06 ml (96 反応)	SureSelect QXT P5 i16	0.06 ml (96 反応)	SureSelect QXT P5 i17	0.06 ml (96 反応)												
DMSO	1 ml																																																												
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	0.3 ml (96 反応)																																																												
SureSelect QXT Buffer	2.6 ml (96 反応)																																																												
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.31 ml (192 反応)																																																												
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	2.4 ml (96 反応)																																																												
SureSelect QXT Read Primer 1	1.59 ml (96 反応)																																																												
SureSelect QXT Read Primer 2	1.6 ml (96 反応)																																																												
SureSelect QXT P7 i1	0.04 ml (96 反応)																																																												
SureSelect QXT P7 i2	0.04 ml (96 反応)																																																												
SureSelect QXT P7 i3	0.04 ml (96 反応)																																																												
SureSelect QXT P7 i4	0.04 ml (96 反応)																																																												
SureSelect QXT P7 i5	0.04 ml (96 反応)																																																												
SureSelect QXT P7 i6	0.04 ml (96 反応)																																																												
SureSelect QXT P7 i7	0.04 ml (96 反応)																																																												
SureSelect QXT P7 i8	0.04 ml (96 反応)																																																												
SureSelect QXT P7 i9	0.04 ml (96 反応)																																																												
SureSelect QXT P7 i10	0.04 ml (96 反応)																																																												
SureSelect QXT P7 i11	0.04 ml (96 反応)																																																												
SureSelect QXT P7 i12	0.04 ml (96 反応)																																																												
SureSelect QXT P5 i13	0.06 ml (96 反応)																																																												
SureSelect QXT P5 i14	0.06 ml (96 反応)																																																												
SureSelect QXT P5 i15	0.06 ml (96 反応)																																																												
SureSelect QXT P5 i16	0.06 ml (96 反応)																																																												
SureSelect QXT P5 i17	0.06 ml (96 反応)																																																												

## 1. 化学品及び会社情報

SureSelect QXT P5 i18	0.06 ml (96 反応)
SureSelect QXT P5 i19	0.06 ml (96 反応)
SureSelect QXT P5 i20	0.06 ml (96 反応)
100 mM dNTP Mix	0.16 ml (192 反応)
5X Herculase II Reaction Buffer	0.35 ml (32 反応)
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	2.4 ml (96 反応)

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

#### DMSO

H227	引火性液体 - 区分4
H371	特定標的臓器毒性(単回ばく露) - 区分2

#### SureSelect QXT Enzyme Mix

ILM	
H320	眼刺激性 - 区分2B

#### SureSelect QXT Buffer

H320	眼刺激性 - 区分2B
------	-------------

#### Herculase II Fusion DNA

Polymerase	
H320	眼刺激性 - 区分2B

100 mM dNTP Mix

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度割合: 5.7 %

### GHS ラベル要素

#### 絵表示又はシンボル

: 



#### 注意喚起語

: 		警告
SureSelect QXT Enzyme Mix		警告
ILM		
SureSelect QXT Buffer		警告
Herculase II Fusion DNA		警告
Polymerase		
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		注意喚起語なし。
SureSelect QXT Read Primer 1		注意喚起語なし。
SureSelect QXT Read Primer 2		注意喚起語なし。
SureSelect QXT P7 i1		注意喚起語なし。
SureSelect QXT P7 i2		注意喚起語なし。
SureSelect QXT P7 i3		注意喚起語なし。
SureSelect QXT P7 i4		注意喚起語なし。
SureSelect QXT P7 i5		注意喚起語なし。
SureSelect QXT P7 i6		注意喚起語なし。
SureSelect QXT P7 i7		注意喚起語なし。
SureSelect QXT P7 i8		注意喚起語なし。
SureSelect QXT P7 i9		注意喚起語なし。
SureSelect QXT P7 i10		注意喚起語なし。
SureSelect QXT P7 i11		注意喚起語なし。
SureSelect QXT P7 i12		注意喚起語なし。
SureSelect QXT P5 i13		注意喚起語なし。
SureSelect QXT P5 i14		注意喚起語なし。
SureSelect QXT P5 i15		注意喚起語なし。
SureSelect QXT P5 i16		注意喚起語なし。
SureSelect QXT P5 i17		注意喚起語なし。
SureSelect QXT P5 i18		注意喚起語なし。
SureSelect QXT P5 i19		注意喚起語なし。
SureSelect QXT P5 i20		注意喚起語なし。
100 mM dNTP Mix		注意喚起語なし。
5X Herculase II Reaction Buffer		注意喚起語なし。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer		注意喚起語なし。



## 2. 危険有害性の要約

	SureSelect QXT P5 i18	該当しない
	SureSelect QXT P5 i19	該当しない
	SureSelect QXT P5 i20	該当しない
	100 mM dNTP Mix	該当しない
	5X Herculase II Reaction Buffer	該当しない
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	該当しない
<b>応急措置</b>	: <b>DMSO</b>	P308 + P311 – ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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。
	SureSelect QXT Buffer	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。
	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。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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。
	SureSelect QXT Read Primer 1	該当しない
	SureSelect QXT Read Primer 2	該当しない
	SureSelect QXT P7 i1	該当しない
	SureSelect QXT P7 i2	該当しない
	SureSelect QXT P7 i3	該当しない
	SureSelect QXT P7 i4	該当しない
	SureSelect QXT P7 i5	該当しない
	SureSelect QXT P7 i6	該当しない
	SureSelect QXT P7 i7	該当しない
	SureSelect QXT P7 i8	該当しない
	SureSelect QXT P7 i9	該当しない
	SureSelect QXT P7 i10	該当しない
	SureSelect QXT P7 i11	該当しない
	SureSelect QXT P7 i12	該当しない
	SureSelect QXT P5 i13	該当しない
	SureSelect QXT P5 i14	該当しない
	SureSelect QXT P5 i15	該当しない
	SureSelect QXT P5 i16	該当しない
	SureSelect QXT P5 i17	該当しない
	SureSelect QXT P5 i18	該当しない
	SureSelect QXT P5 i19	該当しない
	SureSelect QXT P5 i20	該当しない
	100 mM dNTP Mix	該当しない
	5X Herculase II Reaction Buffer	該当しない
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	該当しない
<b>保管</b>	: <b>DMSO</b>	P405 – 施錠して保管すること。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	該当しない
	SureSelect QXT Buffer	該当しない
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	該当しない
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	該当しない
	SureSelect QXT Read Primer 1	該当しない
	SureSelect QXT Read Primer 2	該当しない
	SureSelect QXT P7 i1	該当しない
	SureSelect QXT P7 i2	該当しない
	SureSelect QXT P7 i3	該当しない
	SureSelect QXT P7 i4	該当しない
	SureSelect QXT P7 i5	該当しない
	SureSelect QXT P7 i6	該当しない
	SureSelect QXT P7 i7	該当しない
	SureSelect QXT P7 i8	該当しない

## 2. 危険有害性の要約

	SureSelect QXT P7 i9	該当しない
	SureSelect QXT P7 i10	該当しない
	SureSelect QXT P7 i11	該当しない
	SureSelect QXT P7 i12	該当しない
	SureSelect QXT P5 i13	該当しない
	SureSelect QXT P5 i14	該当しない
	SureSelect QXT P5 i15	該当しない
	SureSelect QXT P5 i16	該当しない
	SureSelect QXT P5 i17	該当しない
	SureSelect QXT P5 i18	該当しない
	SureSelect QXT P5 i19	該当しない
	SureSelect QXT P5 i20	該当しない
	100 mM dNTP Mix	該当しない
	5X Herculase II Reaction Buffer	該当しない
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	該当しない
<b>廃棄</b>	: DMSO	P501 - 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄すること。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	該当しない
	SureSelect QXT Buffer	該当しない
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	該当しない
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	該当しない
	SureSelect QXT Read Primer 1	該当しない
	SureSelect QXT Read Primer 2	該当しない
	SureSelect QXT P7 i1	該当しない
	SureSelect QXT P7 i2	該当しない
	SureSelect QXT P7 i3	該当しない
	SureSelect QXT P7 i4	該当しない
	SureSelect QXT P7 i5	該当しない
	SureSelect QXT P7 i6	該当しない
	SureSelect QXT P7 i7	該当しない
	SureSelect QXT P7 i8	該当しない
	SureSelect QXT P7 i9	該当しない
	SureSelect QXT P7 i10	該当しない
	SureSelect QXT P7 i11	該当しない
	SureSelect QXT P7 i12	該当しない
	SureSelect QXT P5 i13	該当しない
	SureSelect QXT P5 i14	該当しない
	SureSelect QXT P5 i15	該当しない
	SureSelect QXT P5 i16	該当しない
	SureSelect QXT P5 i17	該当しない
	SureSelect QXT P5 i18	該当しない
	SureSelect QXT P5 i19	該当しない
	SureSelect QXT P5 i20	該当しない
	100 mM dNTP Mix	該当しない
	5X Herculase II Reaction Buffer	該当しない
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	該当しない
<b>補足的なラベル要素</b>	: DMSO	認知済みのものは無し。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	認知済みのものは無し。
	SureSelect QXT Buffer	認知済みのものは無し。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	認知済みのものは無し。
	SureSelect QXT Read Primer 1	認知済みのものは無し。
	SureSelect QXT Read Primer 2	認知済みのものは無し。
	SureSelect QXT P7 i1	認知済みのものは無し。
	SureSelect QXT P7 i2	認知済みのものは無し。
	SureSelect QXT P7 i3	認知済みのものは無し。
	SureSelect QXT P7 i4	認知済みのものは無し。
	SureSelect QXT P7 i5	認知済みのものは無し。
	SureSelect QXT P7 i6	認知済みのものは無し。
	SureSelect QXT P7 i7	認知済みのものは無し。
	SureSelect QXT P7 i8	認知済みのものは無し。

## 2. 危険有害性の要約

SureSelect QXT P7 i9	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i10	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i11	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i12	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i13	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i14	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i15	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i16	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i17	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i18	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i19	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i20	認知済みのものは無し。
100 mM dNTP Mix	認知済みのものは無し。
5X Herculase II Reaction Buffer	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	認知済みのものは無し。

### その他の危険有害性

<b>DMSO</b>	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT Buffer	認知済みのものは無し。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT Read Primer 1	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT Read Primer 2	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i1	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i2	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i3	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i4	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i5	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i6	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i7	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i8	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i9	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i10	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i11	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i12	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i13	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i14	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i15	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i16	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i17	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i18	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i19	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i20	認知済みのものは無し。
100 mM dNTP Mix	認知済みのものは無し。
5X Herculase II Reaction Buffer	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	認知済みのものは無し。

## 3. 組成及び成分情報

### 化学物質・混合物の区分

<b>DMSO</b>	化学物質
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	混合物
SureSelect QXT Buffer	混合物
Herculase II Fusion DNA Polymerase	混合物
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	混合物
SureSelect QXT Read Primer 1	混合物
SureSelect QXT Read Primer 2	混合物
SureSelect QXT P7 i1	混合物
SureSelect QXT P7 i2	混合物
SureSelect QXT P7 i3	混合物
SureSelect QXT P7 i4	混合物
SureSelect QXT P7 i5	混合物
SureSelect QXT P7 i6	混合物

### 3. 組成及び成分情報

SureSelect QXT P7 i7	混合物
SureSelect QXT P7 i8	混合物
SureSelect QXT P7 i9	混合物
SureSelect QXT P7 i10	混合物
SureSelect QXT P7 i11	混合物
SureSelect QXT P7 i12	混合物
SureSelect QXT P5 i13	混合物
SureSelect QXT P5 i14	混合物
SureSelect QXT P5 i15	混合物
SureSelect QXT P5 i16	混合物
SureSelect QXT P5 i17	混合物
SureSelect QXT P5 i18	混合物
SureSelect QXT P5 i19	混合物
SureSelect QXT P5 i20	混合物
100 mM dNTP Mix	混合物
5X Herculase II Reaction Buffer	混合物
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	混合物

CAS 番号/他の特定名

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
<b>DMSO</b> ジメチルスルホキシド	100	67-68-5	2-1553	(2)-1553
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> グリセリン	≥40 - ≤50	56-81-5	2-242	(2)-242
塩化カリウム	≤10	7447-40-7	1-228	(1)-228
<b>SureSelect QXT Buffer</b> グリセリン	≥50 - ≤60	56-81-5	2-242	(2)-242
塩化マンガン(II)・四水和物	≤10	13446-34-9	1-235	1-235
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> グリセリン	≥50 - ≤60	56-81-5	2-242	(2)-242
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> 2-アミノ-2-ヒドロキシメチルー-1, 3-プロパン ジオール	≤10	77-86-1	2-318	(2)-318
硫酸アンモニウム	≤10	7783-20-2	1-400	8-(2)-2462
α-ヘキサデシル-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチ レン)	≤10	9004-95-9	7-97	(7)-97

### 4. 応急措置

吸入した場合

: **DMSO**

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。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。必要に応じて医師に連絡する。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。

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

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。

SureSelect QXT Buffer

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あ

## 4. 応急措置

Herculase II Fusion DNA  
Polymerase

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。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。

SureSelect QXT Index 1 Read  
Primer

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT Read Primer 1

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT Read Primer 2

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT P7 i1

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT P7 i2

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT P7 i3

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT P7 i4

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT P7 i5

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT P7 i6

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT P7 i7

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT P7 i8

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT P7 i9

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT P7 i10

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT P7 i11

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT P7 i12

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT P5 i13

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT P5 i14

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT P5 i15

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT P5 i16

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT P5 i17

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT P5 i18

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT P5 i19

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

SureSelect QXT P5 i20

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

100 mM dNTP Mix

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。

5X Herculase II Reaction Buffer

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。火災に

## 4. 応急措置

### 皮膚に付着した場合

SureSelect QXT Index 2 Read Primer

: DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

SureSelect QXT Buffer

Herculase II Fusion DNA Polymerase

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

SureSelect QXT Read Primer 1

SureSelect QXT Read Primer 2

SureSelect QXT P7 i1

SureSelect QXT P7 i2

SureSelect QXT P7 i3

SureSelect QXT P7 i4

SureSelect QXT P7 i5

SureSelect QXT P7 i6

SureSelect QXT P7 i7

SureSelect QXT P7 i8

SureSelect QXT P7 i9

SureSelect QXT P7 i10

SureSelect QXT P7 i11

SureSelect QXT P7 i12

SureSelect QXT P5 i13

SureSelect QXT P5 i14

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。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淨する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。必要に応じて医師に連絡する。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗淨する。

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。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淨する。

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。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淨する。

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。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淨する。

多量の水で、汚染された皮膚を洗淨する。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淨する。汚染された衣

## 4. 応急措置

SureSelect QXT P5 i15	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。
SureSelect QXT P5 i16	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。
SureSelect QXT P5 i17	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。
SureSelect QXT P5 i18	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。
SureSelect QXT P5 i19	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。
SureSelect QXT P5 i20	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。
100 mM dNTP Mix	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。
5X Herculase II Reaction 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。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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。
<b>眼に入った場合</b>	<b>: DMSO</b>
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。必要に応じて医師に連絡する。
SureSelect QXT 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。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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。
SureSelect QXT Read Primer 1	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。
SureSelect QXT Read Primer 2	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。
SureSelect QXT P7 i1	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。
SureSelect QXT P7 i2	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。
SureSelect QXT P7 i3	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。
SureSelect QXT P7 i4	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



## 4. 応急措置

	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。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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。
飲み込んだ場合	: DMSO	水で口を洗淨する。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。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。必要に応じて医師に連絡する。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	水で口を洗淨する。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、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
	SureSelect QXT Buffer	水で口を洗淨する。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、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。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	水で口を洗淨する。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、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	水で口を洗淨する。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。
	SureSelect QXT Read Primer 1	水で口を洗淨する。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。
	SureSelect QXT Read Primer 2	水で口を洗淨する。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。
	SureSelect QXT P7 i1	水で口を洗淨する。物質を飲み込んだ場合、被災者の

## 4. 応急措置

SureSelect QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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。
SureSelect QXT P7 i4	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。
SureSelect QXT P7 i5	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。
SureSelect QXT P7 i6	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。
SureSelect QXT P7 i7	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。
SureSelect QXT P7 i8	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。
SureSelect QXT P7 i9	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。
SureSelect QXT P7 i10	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。
SureSelect QXT P7 i11	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。
SureSelect QXT P7 i12	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。
SureSelect QXT P5 i13	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。
SureSelect QXT P5 i14	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。
SureSelect QXT P5 i15	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。
SureSelect QXT P5 i16	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。
SureSelect QXT P5 i17	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。
SureSelect QXT P5 i18	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。

## 4. 応急措置

SureSelect QXT P5 i19	水で口を洗淨する。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。
SureSelect QXT P5 i20	水で口を洗淨する。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	水で口を洗淨する。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。
5X Herculase II Reaction Buffer	水で口を洗淨する。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。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	水で口を洗淨する。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

: <b>DMSO</b>	吸入すると、単回暴露で臓器に障害を引き起こすおそれがある。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT Read Primer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT Read Primer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i5	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i6	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i7	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i8	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i9	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i10	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i11	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i12	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P5 i13	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P5 i14	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P5 i15	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P5 i16	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P5 i17	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P5 i18	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P5 i19	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P5 i20	重大な作用や危険有害性は知られていない。
100 mM dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X Herculase II Reaction Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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

: <b>DMSO</b>	皮膚に接触すると、単回暴露で臓器に障害を引き起こすおそれがある。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT Read Primer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT Read Primer 2	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 QXT P7 i1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i5	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i6	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i7	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i8	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i9	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i10	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i11	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i12	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P5 i13	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P5 i14	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P5 i15	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P5 i16	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P5 i17	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P5 i18	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P5 i19	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P5 i20	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	100 mM dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	5X Herculase II Reaction Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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	: DMSO	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	眼刺激
	SureSelect QXT Buffer	眼刺激
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	眼刺激
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT Read Primer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT Read Primer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i5	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i6	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i7	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i8	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i9	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i10	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i11	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i12	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P5 i13	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P5 i14	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P5 i15	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P5 i16	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P5 i17	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P5 i18	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P5 i19	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P5 i20	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	100 mM dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	5X Herculase II Reaction Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
飲み込んだ場合	: DMSO	飲み込むと、単回暴露で臓器に障害を引き起こすおそれがある。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT Read Primer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT Read Primer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i5	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i6	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i7	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i8	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i9	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i10	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i11	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P7 i12	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P5 i13	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P5 i14	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P5 i15	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P5 i16	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P5 i17	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P5 i18	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P5 i19	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT P5 i20	重大な作用や危険有害性は知られていない。
100 mM dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
5X Herculase II Reaction Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。

### 過剰にばく露した場合の徴候症状

#### 吸入した場合

: DMSO	特にデータは無い。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	特にデータは無い。
SureSelect QXT Buffer	特にデータは無い。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	特にデータは無い。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	特にデータは無い。
SureSelect QXT Read Primer 1	特にデータは無い。
SureSelect QXT Read Primer 2	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i1	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i2	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i3	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i4	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i5	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i6	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i7	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i8	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i9	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i10	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i11	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i12	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i13	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i14	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i15	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i16	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i17	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i18	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i19	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i20	特にデータは無い。
100 mM dNTP Mix	特にデータは無い。
5X Herculase II Reaction Buffer	特にデータは無い。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	特にデータは無い。

#### 皮膚に付着した場合

: DMSO	特にデータは無い。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	特にデータは無い。
SureSelect QXT Buffer	特にデータは無い。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	特にデータは無い。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	特にデータは無い。
SureSelect QXT Read Primer 1	特にデータは無い。
SureSelect QXT Read Primer 2	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i1	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i2	特にデータは無い。

## 4. 応急措置

SureSelect QXT P7 i3	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i4	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i5	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i6	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i7	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i8	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i9	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i10	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i11	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i12	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i13	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i14	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i15	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i16	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i17	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i18	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i19	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i20	特にデータは無い。
100 mM dNTP Mix	特にデータは無い。
5X Herculanase II Reaction Buffer	特にデータは無い。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	特にデータは無い。
<b>眼に入った場合</b> :	
DMSO	特にデータは無い。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 充血
SureSelect QXT Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 充血
Herculanase II Fusion DNA Polymerase	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 流涙 充血
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	特にデータは無い。
SureSelect QXT Read Primer 1	特にデータは無い。
SureSelect QXT Read Primer 2	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i1	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i2	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i3	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i4	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i5	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i6	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i7	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i8	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i9	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i10	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i11	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i12	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i13	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i14	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i15	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i16	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i17	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i18	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i19	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i20	特にデータは無い。
100 mM dNTP Mix	特にデータは無い。
5X Herculanase II Reaction Buffer	特にデータは無い。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	特にデータは無い。

## 4. 応急措置

### 飲み込んだ場合

: DMSO	特にデータは無い。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	特にデータは無い。
SureSelect QXT Buffer	特にデータは無い。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	特にデータは無い。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	特にデータは無い。
SureSelect QXT Read Primer 1	特にデータは無い。
SureSelect QXT Read Primer 2	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i1	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i2	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i3	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i4	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i5	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i6	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i7	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i8	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i9	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i10	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i11	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i12	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i13	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i14	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i15	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i16	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i17	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i18	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i19	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i20	特にデータは無い。
100 mM dNTP Mix	特にデータは無い。
5X Herculase II Reaction Buffer	特にデータは無い。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	特にデータは無い。

### 応急処置をする者の保護

: DMSO	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
SureSelect QXT Buffer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect QXT Read Primer 1	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect QXT Read Primer 2	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P7 i9	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

## 4. 応急措置

SureSelect QXT P7 i10	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。
SureSelect QXT P7 i11	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。
SureSelect QXT P7 i12	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。
SureSelect QXT P5 i13	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。
SureSelect QXT P5 i14	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。
SureSelect QXT P5 i15	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。
SureSelect QXT P5 i16	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。
SureSelect QXT P5 i17	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。
SureSelect QXT P5 i18	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。
SureSelect QXT P5 i19	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。
SureSelect QXT P5 i20	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。
100 mM dNTP Mix	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。
5X Herculase II Reaction Buffer	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。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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。
<b>医師に対する特別な注意事項</b> :  MSO	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT Buffer	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT Read Primer 1	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT Read Primer 2	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT P7 i1	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT P7 i2	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT P7 i3	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT P7 i4	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT P7 i5	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT P7 i6	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT P7 i7	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。

## 4. 応急措置

SureSelect QXT P7 i8	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT P7 i9	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT P7 i10	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT P7 i11	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT P7 i12	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT P5 i13	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT P5 i14	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT P5 i15	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT P5 i16	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT P5 i17	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT P5 i18	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT P5 i19	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect QXT P5 i20	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
100 mM dNTP Mix	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。
5X Herculase II Reaction Buffer	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

## 5. 火災時の措置

### 適切な消火剤

: DMSO	粉末化学消火剤、炭酸ガス、水噴霧、泡消火剤を使用します。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT Read Primer 1	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT Read Primer 2	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT P7 i1	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT P7 i2	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT P7 i3	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT P7 i4	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT P7 i5	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT P7 i6	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT P7 i7	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT P7 i8	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT P7 i9	火災に応じた消火剤を使用する。

## 5. 火災時の措置

SureSelect QXT P7 i10	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT P7 i11	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT P7 i12	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT P5 i13	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT P5 i14	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT P5 i15	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT P5 i16	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT P5 i17	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT P5 i18	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT P5 i19	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT P5 i20	火災に応じた消火剤を使用する。
100 mM dNTP Mix	火災に応じた消火剤を使用する。
5X Herculase II Reaction Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	火災に応じた消火剤を使用する。
<b>使ってはならない消火剤</b>	
: <b>DMSO</b>	ウォータージェットを使用してはならない。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT Buffer	認知済みのものは無し。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT Read Primer 1	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT Read Primer 2	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i1	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i2	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i3	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i4	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i5	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i6	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i7	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i8	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i9	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i10	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i11	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P7 i12	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i13	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i14	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i15	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i16	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i17	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i18	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i19	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT P5 i20	認知済みのものは無し。
100 mM dNTP Mix	認知済みのものは無し。
5X Herculase II Reaction Buffer	認知済みのものは無し。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	認知済みのものは無し。
<b>特有の危険有害性</b>	
: <b>DMSO</b>	可燃性液体 流出物が下水道に流れ込むと、火災や爆発を引き起こす危険性がある。火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり、容器が破裂し、その結果爆発が起こるリスクがある。蒸気 / ガスは空気より重く、床に沿って拡散する。蒸気が低い場所や囲われた場所に蓄積したり、あるいは発火源まで相当な距離を移動しフラッシュバックを引き起こすことがある。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT Read Primer 1	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT Read Primer 2	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。

## 5. 火災時の措置

SureSelect QXT P7 i1	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT P7 i2	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT P7 i3	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT P7 i4	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT P7 i5	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT P7 i6	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT P7 i7	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT P7 i8	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT P7 i9	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT P7 i10	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT P7 i11	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT P7 i12	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT P5 i13	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT P5 i14	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT P5 i15	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT P5 i16	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT P5 i17	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT P5 i18	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT P5 i19	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT P5 i20	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
100 mM dNTP Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
5X Herculase II Reaction Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
<b>有害な熱分解生成物</b> : DMSO	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 硫黄酸化物類
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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 ハロゲン化合物 金属酸化物
SureSelect QXT Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
Herculase II Fusion DNA Polymerase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	特にデータは無い。
SureSelect QXT Read Primer 1	特にデータは無い。
SureSelect QXT Read Primer 2	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i1	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i2	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i3	特にデータは無い。

## 5. 火災時の措置

SureSelect QXT P7 i4	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i5	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i6	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i7	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i8	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i9	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i10	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i11	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i12	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i13	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i14	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i15	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i16	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i17	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i18	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i19	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i20	特にデータは無い。
100 mM dNTP Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 リン酸化物
5X Herculanase II Reaction Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 硫黄酸化物類 金属酸化物
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	特にデータは無い。

### 特有の消火方法

: DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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。危険でなければ、火災現場から容器を移動させる。ウォータースプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。
SureSelect QXT Buffer	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。
Herculanase II Fusion DNA Polymerase	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 QXT Index 1 Read Primer	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 QXT Read Primer 1	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 QXT Read Primer 2	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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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。

## 5. 火災時の措置

SureSelect QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P7 i9	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 QXT P7 i10	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 QXT P7 i11	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 QXT P7 i12	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	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 QXT P5 i15	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 QXT P5 i16	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 QXT P5 i17	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 QXT P5 i18	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 QXT P5 i19	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 QXT P5 i20	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。
100 mM dNTP Mix	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。
5X Herculase II Reaction Buffer	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 QXT Index 2 Read Primer	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。
<b>消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置</b> : <b>DMSO</b>	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT 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イス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT Index 1 Read 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イス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT Read Primer 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イス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

## 5. 火災時の措置

SureSelect QXT Read Primer 2	なければならない。 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT P7 i1	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT P7 i2	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT P7 i3	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT P7 i4	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT P7 i5	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT P7 i6	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT P7 i7	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT P7 i8	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT P7 i9	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT P7 i10	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT P7 i11	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT P7 i12	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT P5 i13	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT P5 i14	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT P5 i15	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT P5 i16	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT P5 i17	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT P5 i18	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT P5 i19	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT P5 i20	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
100 mM dNTP Mix	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
5X Herculanase 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イス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。
SureSelect QXT Index 2 Read	消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作す

## 5. 火災時の措置

Primer

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

: MSOSureSelect QXT Enzyme Mix  
ILM

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。全ての発火源を遮断する。危険地域には、発火信号、煙草、火焰機器を持ち込まない。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 QXT 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。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。

Herculase II Fusion DNA  
Polymerase

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。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 QXT Index 1 Read  
Primer

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。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 QXT Read Primer 1

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。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 QXT Read Primer 2

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。

SureSelect QXT P7 i1

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 QXT P7 i2

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 QXT P7 i3

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。

## 6. 漏出時の措置

SureSelect QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P7 i9	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 QXT P7 i10	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 QXT P7 i11	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 QXT P7 i12	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	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 QXT P5 i15	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

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 QXT P5 i16

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 QXT P5 i17

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 QXT P5 i18

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 QXT P5 i19

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 QXT P5 i20

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。

100 mM dNTP 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。

5X Herculase II Reaction Buffer

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。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 QXT Index 2 Read Primer

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。

### 緊急時対応要員について

: DMSO

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 QXT Enzyme Mix ILM

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 QXT 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。

Herculase II Fusion DNA Polymerase

流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

SureSelect QXT Index 1 Read

流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切お

## 6. 漏出時の措置

Primer	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 QXT Read Primer 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 QXT Read Primer 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 QXT P7 i1	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 QXT P7 i2	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 QXT P7 i3	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 QXT P7 i4	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 QXT P7 i5	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 QXT P7 i6	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 QXT P7 i7	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 QXT P7 i8	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 QXT P7 i9	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 QXT P7 i10	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 QXT P7 i11	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 QXT P7 i12	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 QXT P5 i13	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 QXT P5 i14	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 QXT P5 i15	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。

## 6. 漏出時の措置

SureSelect QXT P5 i16	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 QXT P5 i17	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 QXT P5 i18	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 QXT P5 i19	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 QXT P5 i20	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	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
5X Herculase II Reaction Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect QXT Index 2 Read 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。

### 環境に対する注意事項

: DMSO	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect QXT 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。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect QXT Read Primer 1	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect QXT Read Primer 2	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect QXT P7 i1	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect QXT P7 i2	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect QXT P7 i3	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	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。
5X Herculase II Reaction Buffer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材: DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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。火花を発生しない工具及び防爆型の装置を使用する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect QXT 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。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect QXT Read Primer 1	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect QXT Read Primer 2	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect QXT P7 i1	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect QXT P7 i2	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect QXT P7 i3	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect QXT P7 i4	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect QXT P7 i5	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を



## 6. 漏出時の措置

SureSelect QXT P5 i20	は、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
100 mM dNTP Mix	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
5X Herculase II Reaction Buffer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 安全に取扱うための注意事項

#### 安全取扱注意事項

:  MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。眼、皮膚および衣類に触れないようにする。蒸気やミストを呼吸しない。摂取してはならない。換気が十分な場所でのみ使用する。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。十分な換気がない限り、保管場所および密閉された空間に入らないこと。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。熱、火花、炎、その他の発火源から離れた場所で保管ならびに使用する。防爆型の電気装置(換気設備、照明用具、物質取扱い用具)を使用する。火花を発生させない工具を使用すること。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 QXT 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。
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)。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 QXT Index 1 Read Primer	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect QXT Read Primer 1	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect QXT Read Primer 2	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect QXT P7 i1	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect QXT P7 i2	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect QXT P7 i3	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect QXT P7 i4	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect QXT P7 i5	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

SureSelect QXT P7 i6	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect QXT P7 i7	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect QXT P7 i8	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect QXT P7 i9	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect QXT P7 i10	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect QXT P7 i11	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect QXT P7 i12	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect QXT P5 i13	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect QXT P5 i14	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect QXT P5 i15	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect QXT P5 i16	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect QXT P5 i17	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect QXT P5 i18	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect QXT P5 i19	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
SureSelect QXT P5 i20	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
100 mM dNTP 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)。
5X Herculanase II Reaction 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)。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。
<b>衛生対策</b>	<b>DMSO</b>
SureSelect QXT Enzyme Mix	ILM 本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect QXT Buffer	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
Herculanase II Fusion DNA Polymerase	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect QXT Read Primer 1	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect QXT Read Primer 2	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect QXT P7 i1	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect QXT P7 i2	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect QXT P7 i3	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect QXT P7 i4	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect QXT P7 i5	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
SureSelect QXT P7 i6	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。



## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 保管

#### 安全な保管条件

: MSOSureSelect QXT Enzyme Mix  
ILM

現地の法規制に従って保管する。隔離され認定された場所に貯蔵する。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。施錠して保管すること。あらゆる発火源を除去する。酸化性物質に近づけない。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。

SureSelect QXT Buffer

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

Herculase II Fusion DNA  
Polymerase

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

SureSelect QXT Index 1 Read  
Primer

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

SureSelect QXT Read Primer 1

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

SureSelect QXT Read Primer 2

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

SureSelect QXT P7 i1

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

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。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect QXT P7 i2	<p>いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p> <p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect QXT P7 i9	<p>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。</p>



## 7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect QXT P5 i18	<p>質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p> <p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect QXT P5 i19	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p> <p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect QXT P5 i20	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p> <p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>
100 mM dNTP Mix	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p> <p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>
5X Herculanase II Reaction Buffer	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p> <p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p> <p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用前にセクション10を参照のこと。</p>

## 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

化学名又は一般名	ばく露限界値
 SureSelect QXT Buffer 塩化マンガン(II)・四水和物	日本産業衛生学会（日本、3/2021）。 OEL-M: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 、(Mnとして) 8 時間。 労働安全衛生法（日本、6/2020）。 管理濃度: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 、(マンガンとして) 8 時間。

### 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。

#### 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: 側方シールド付の保護眼鏡。

#### 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ない。さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。  
この製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。

## 9. 物理的及び化学的性質

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。

### 外観

#### 物理状態

:  DMSO 液体 [透明。]  
 SureSelect QXT Enzyme Mix 液体  
 ILM  
 SureSelect QXT Buffer 液体  
 Herculase II Fusion DNA Polymerase 液体  
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer 液体  
 SureSelect QXT Read Primer 1 液体  
 SureSelect QXT Read Primer 2 液体  
 SureSelect QXT P7 i1 液体  
 SureSelect QXT P7 i2 液体  
 SureSelect QXT P7 i3 液体  
 SureSelect QXT P7 i4 液体  
 SureSelect QXT P7 i5 液体  
 SureSelect QXT P7 i6 液体  
 SureSelect QXT P7 i7 液体  
 SureSelect QXT P7 i8 液体  
 SureSelect QXT P7 i9 液体  
 SureSelect QXT P7 i10 液体  
 SureSelect QXT P7 i11 液体  
 SureSelect QXT P7 i12 液体  
 SureSelect QXT P5 i13 液体  
 SureSelect QXT P5 i14 液体  
 SureSelect QXT P5 i15 液体  
 SureSelect QXT P5 i16 液体  
 SureSelect QXT P5 i17 液体  
 SureSelect QXT P5 i18 液体  
 SureSelect QXT P5 i19 液体  
 SureSelect QXT P5 i20 液体  
 100 mM dNTP Mix 液体  
 5X Herculase II Reaction Buffer 液体  
 SureSelect QXT Index 2 Read 液体

## 9. 物理的及び化学的性質

色

Primer		
: DMSO		無色。
SureSelect QXT Enzyme Mix		情報なし。
ILM		
SureSelect QXT Buffer		情報なし。
Herculase II Fusion DNA		情報なし。
Polymerase		
SureSelect QXT Index 1 Read		情報なし。
Primer		
SureSelect QXT Read Primer		情報なし。
1		
SureSelect QXT Read Primer		情報なし。
2		
SureSelect QXT P7 i1		情報なし。
SureSelect QXT P7 i2		情報なし。
SureSelect QXT P7 i3		情報なし。
SureSelect QXT P7 i4		情報なし。
SureSelect QXT P7 i5		情報なし。
SureSelect QXT P7 i6		情報なし。
SureSelect QXT P7 i7		情報なし。
SureSelect QXT P7 i8		情報なし。
SureSelect QXT P7 i9		情報なし。
SureSelect QXT P7 i10		情報なし。
SureSelect QXT P7 i11		情報なし。
SureSelect QXT P7 i12		情報なし。
SureSelect QXT P5 i13		情報なし。
SureSelect QXT P5 i14		情報なし。
SureSelect QXT P5 i15		情報なし。
SureSelect QXT P5 i16		情報なし。
SureSelect QXT P5 i17		情報なし。
SureSelect QXT P5 i18		情報なし。
SureSelect QXT P5 i19		情報なし。
SureSelect QXT P5 i20		情報なし。
100 mM dNTP Mix		情報なし。
5X Herculase II Reaction		情報なし。
Buffer		
SureSelect QXT Index 2 Read		情報なし。
Primer		

臭い

: DMSO		無臭。[弱い]
SureSelect QXT Enzyme Mix		情報なし。
ILM		
SureSelect QXT Buffer		情報なし。
Herculase II Fusion DNA		情報なし。
Polymerase		
SureSelect QXT Index 1 Read		情報なし。
Primer		
SureSelect QXT Read Primer		情報なし。
1		
SureSelect QXT Read Primer		情報なし。
2		
SureSelect QXT P7 i1		情報なし。
SureSelect QXT P7 i2		情報なし。
SureSelect QXT P7 i3		情報なし。
SureSelect QXT P7 i4		情報なし。
SureSelect QXT P7 i5		情報なし。
SureSelect QXT P7 i6		情報なし。
SureSelect QXT P7 i7		情報なし。
SureSelect QXT P7 i8		情報なし。
SureSelect QXT P7 i9		情報なし。
SureSelect QXT P7 i10		情報なし。
SureSelect QXT P7 i11		情報なし。
SureSelect QXT P7 i12		情報なし。
SureSelect QXT P5 i13		情報なし。
SureSelect QXT P5 i14		情報なし。
SureSelect QXT P5 i15		情報なし。
SureSelect QXT P5 i16		情報なし。
SureSelect QXT P5 i17		情報なし。
SureSelect QXT P5 i18		情報なし。
SureSelect QXT P5 i19		情報なし。
SureSelect QXT P5 i20		情報なし。

## 9. 物理的及び化学的性質

		100 mM dNTP Mix	情報なし。
		5X Herculase II Reaction Buffer	情報なし。
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	情報なし。
臭いのしきい値	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	情報なし。
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	情報なし。
		SureSelect QXT Buffer	情報なし。
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	情報なし。
		SureSelect QXT Read Primer 1	情報なし。
		SureSelect QXT Read Primer 2	情報なし。
		SureSelect QXT P7 i1	情報なし。
		SureSelect QXT P7 i2	情報なし。
		SureSelect QXT P7 i3	情報なし。
		SureSelect QXT P7 i4	情報なし。
		SureSelect QXT P7 i5	情報なし。
		SureSelect QXT P7 i6	情報なし。
		SureSelect QXT P7 i7	情報なし。
		SureSelect QXT P7 i8	情報なし。
		SureSelect QXT P7 i9	情報なし。
		SureSelect QXT P7 i10	情報なし。
		SureSelect QXT P7 i11	情報なし。
		SureSelect QXT P7 i12	情報なし。
		SureSelect QXT P5 i13	情報なし。
	SureSelect QXT P5 i14	情報なし。	
	SureSelect QXT P5 i15	情報なし。	
	SureSelect QXT P5 i16	情報なし。	
	SureSelect QXT P5 i17	情報なし。	
	SureSelect QXT P5 i18	情報なし。	
	SureSelect QXT P5 i19	情報なし。	
	SureSelect QXT P5 i20	情報なし。	
		100 mM dNTP Mix	情報なし。
		5X Herculase II Reaction Buffer	情報なし。
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	情報なし。
pH	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	情報なし。
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	7.9
		SureSelect QXT Buffer	7.5
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	7.5 から 8.7
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	7
		SureSelect QXT Read Primer 1	7
		SureSelect QXT Read Primer 2	7
		SureSelect QXT P7 i1	7
		SureSelect QXT P7 i2	7
		SureSelect QXT P7 i3	7
		SureSelect QXT P7 i4	7
		SureSelect QXT P7 i5	7
		SureSelect QXT P7 i6	7
		SureSelect QXT P7 i7	7
		SureSelect QXT P7 i8	7
		SureSelect QXT P7 i9	7
		SureSelect QXT P7 i10	7
		SureSelect QXT P7 i11	7
		SureSelect QXT P7 i12	7
		SureSelect QXT P5 i13	7
	SureSelect QXT P5 i14	7	
	SureSelect QXT P5 i15	7	
	SureSelect QXT P5 i16	7	

## 9. 物理的及び化学的性質

### 融点/凝固点

SureSelect QXT P5 i17	7
SureSelect QXT P5 i18	7
SureSelect QXT P5 i19	7
SureSelect QXT P5 i20	7
100 mM dNTP Mix	7.5
5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 から 10.5
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	7
DMSO	18.5°C (65.3°F)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	情報なし。
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	0°C (32°F)
SureSelect QXT Read Primer 1	0°C (32°F)
SureSelect QXT Read Primer 2	0°C (32°F)
SureSelect QXT P7 i1	0°C (32°F)
SureSelect QXT P7 i2	0°C (32°F)
SureSelect QXT P7 i3	0°C (32°F)
SureSelect QXT P7 i4	0°C (32°F)
SureSelect QXT P7 i5	0°C (32°F)
SureSelect QXT P7 i6	0°C (32°F)
SureSelect QXT P7 i7	0°C (32°F)
SureSelect QXT P7 i8	0°C (32°F)
SureSelect QXT P7 i9	0°C (32°F)
SureSelect QXT P7 i10	0°C (32°F)
SureSelect QXT P7 i11	0°C (32°F)
SureSelect QXT P7 i12	0°C (32°F)
SureSelect QXT P5 i13	0°C (32°F)
SureSelect QXT P5 i14	0°C (32°F)
SureSelect QXT P5 i15	0°C (32°F)
SureSelect QXT P5 i16	0°C (32°F)
SureSelect QXT P5 i17	0°C (32°F)
SureSelect QXT P5 i18	0°C (32°F)
SureSelect QXT P5 i19	0°C (32°F)
SureSelect QXT P5 i20	0°C (32°F)
100 mM dNTP Mix	情報なし。
5X Herculase II Reaction Buffer	情報なし。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	0°C (32°F)

### 沸点又は初留点及び沸点範囲

DMSO	189°C (372.2°F)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	情報なし。
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	100°C (212°F)
SureSelect QXT Read Primer 1	100°C (212°F)
SureSelect QXT Read Primer 2	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i1	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i2	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i3	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i4	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i5	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i6	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i7	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i8	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i9	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i10	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i11	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i12	100°C (212°F)

## 9. 物理的及び化学的性質

**引火点**

SureSelect QXT P5 i13	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i14	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i15	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i16	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i17	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i18	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i19	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i20	100°C (212°F)
100 mM dNTP Mix	情報なし。
5X Herculase II Reaction Buffer	情報なし。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	100°C (212°F)
<b>引火点</b> : <b>DMSO</b>	密閉式: 87°C (188.6°F) [ASTM D 93] 開放式: 87°C (188.6°F)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	情報なし。
SureSelect QXT Buffer	情報なし。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	情報なし。
SureSelect QXT Read Primer 1	情報なし。
SureSelect QXT Read Primer 2	情報なし。
SureSelect QXT P7 i1	情報なし。
SureSelect QXT P7 i2	情報なし。
SureSelect QXT P7 i3	情報なし。
SureSelect QXT P7 i4	情報なし。
SureSelect QXT P7 i5	情報なし。
SureSelect QXT P7 i6	情報なし。
SureSelect QXT P7 i7	情報なし。
SureSelect QXT P7 i8	情報なし。
SureSelect QXT P7 i9	情報なし。
SureSelect QXT P7 i10	情報なし。
SureSelect QXT P7 i11	情報なし。
SureSelect QXT P7 i12	情報なし。
SureSelect QXT P5 i13	情報なし。
SureSelect QXT P5 i14	情報なし。
SureSelect QXT P5 i15	情報なし。
SureSelect QXT P5 i16	情報なし。
SureSelect QXT P5 i17	情報なし。
SureSelect QXT P5 i18	情報なし。
SureSelect QXT P5 i19	情報なし。
SureSelect QXT P5 i20	情報なし。
100 mM dNTP Mix	情報なし。
5X Herculase II Reaction Buffer	情報なし。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	情報なし。

化学名又は一般名	密閉式			開放式		
	°C	F	方法	°C	F	方法
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b>						
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758			
ポリ(オキシエチレン)=(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル=エーテル	>109.85	>229.7				
<b>SureSelect QXT Buffer</b>						
ポリ(オキシエチレン)=(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニル=エーテル	>109.85	>229.7				
グリセリン				177	350.6	
<b>Herculase II Fusion DNA</b>						

## 9. 物理的及び化学的性質

Polymerase			
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758
ポリ(オキシエチレン)=(1, 1, 3, 3-テトラメチルプチル)フェニル=エーテル	>109.85	>229.7	
SureSelect QXT Index 1 Read Primer			
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758
SureSelect QXT Read Primer 1			
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758
SureSelect QXT Read Primer 2			
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758
SureSelect QXT P7 i1			
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758
SureSelect QXT P7 i2			
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758
SureSelect QXT P7 i3			
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758
SureSelect QXT P7 i4			
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758
SureSelect QXT P7 i5			
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758
SureSelect QXT P7 i6			
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758
SureSelect QXT P7 i7			
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758
SureSelect QXT P7 i8			
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758
SureSelect QXT P7 i9			
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758
SureSelect QXT P7 i10			
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758
SureSelect QXT P7 i11			
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758
SureSelect QXT P7 i12			
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758
SureSelect QXT P5 i13			

## 9. 物理的及び化学的性質

エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i14</b>						
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i15</b>						
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i16</b>						
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i17</b>						
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i18</b>						
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i19</b>						
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i20</b>						
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT Index 2 Read Primer</b>						
エチレンジアミン四酢酸	>100	>212	DIN 51758			

燃焼点

: DMSO 情報なし。  
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 情報なし。  
 SureSelect QXT Buffer 情報なし。  
 Herculase II Fusion DNA Polymerase 情報なし。  
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer 情報なし。  
 SureSelect QXT Read Primer 1 情報なし。  
 SureSelect QXT Read Primer 2 情報なし。  
 SureSelect QXT P7 i1 情報なし。  
 SureSelect QXT P7 i2 情報なし。  
 SureSelect QXT P7 i3 情報なし。  
 SureSelect QXT P7 i4 情報なし。  
 SureSelect QXT P7 i5 情報なし。  
 SureSelect QXT P7 i6 情報なし。  
 SureSelect QXT P7 i7 情報なし。  
 SureSelect QXT P7 i8 情報なし。  
 SureSelect QXT P7 i9 情報なし。  
 SureSelect QXT P7 i10 情報なし。  
 SureSelect QXT P7 i11 情報なし。  
 SureSelect QXT P7 i12 情報なし。  
 SureSelect QXT P5 i13 情報なし。  
 SureSelect QXT P5 i14 情報なし。  
 SureSelect QXT P5 i15 情報なし。  
 SureSelect QXT P5 i16 情報なし。  
 SureSelect QXT P5 i17 情報なし。  
 SureSelect QXT P5 i18 情報なし。  
 SureSelect QXT P5 i19 情報なし。  
 SureSelect QXT P5 i20 情報なし。  
 100 mM dNTP Mix 情報なし。  
 5X Herculase II Reaction Buffer 情報なし。  
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer 情報なし。

## 9. 物理的及び化学的性質

蒸発速度	:	DMSO	0.026 (酢酸ブチル = 1)	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	情報なし。	
		SureSelect QXT Buffer	情報なし。	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	情報なし。	
		SureSelect QXT Read Primer 1	情報なし。	
		SureSelect QXT Read Primer 2	情報なし。	
		SureSelect QXT P7 i1	情報なし。	
		SureSelect QXT P7 i2	情報なし。	
		SureSelect QXT P7 i3	情報なし。	
		SureSelect QXT P7 i4	情報なし。	
		SureSelect QXT P7 i5	情報なし。	
		SureSelect QXT P7 i6	情報なし。	
		SureSelect QXT P7 i7	情報なし。	
		SureSelect QXT P7 i8	情報なし。	
		SureSelect QXT P7 i9	情報なし。	
		SureSelect QXT P7 i10	情報なし。	
		SureSelect QXT P7 i11	情報なし。	
		SureSelect QXT P7 i12	情報なし。	
		SureSelect QXT P5 i13	情報なし。	
		SureSelect QXT P5 i14	情報なし。	
		SureSelect QXT P5 i15	情報なし。	
		SureSelect QXT P5 i16	情報なし。	
		SureSelect QXT P5 i17	情報なし。	
		SureSelect QXT P5 i18	情報なし。	
		SureSelect QXT P5 i19	情報なし。	
		SureSelect QXT P5 i20	情報なし。	
		100 mM dNTP Mix	情報なし。	
		5X Herculase II Reaction Buffer	情報なし。	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	情報なし。	
	可燃性	:	DMSO	該当しない
			SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	該当しない
			SureSelect QXT Buffer	該当しない
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	該当しない	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	該当しない	
		SureSelect QXT Read Primer 1	該当しない	
		SureSelect QXT Read Primer 2	該当しない	
		SureSelect QXT P7 i1	該当しない	
		SureSelect QXT P7 i2	該当しない	
		SureSelect QXT P7 i3	該当しない	
		SureSelect QXT P7 i4	該当しない	
		SureSelect QXT P7 i5	該当しない	
		SureSelect QXT P7 i6	該当しない	
		SureSelect QXT P7 i7	該当しない	
		SureSelect QXT P7 i8	該当しない	
		SureSelect QXT P7 i9	該当しない	
		SureSelect QXT P7 i10	該当しない	
		SureSelect QXT P7 i11	該当しない	
		SureSelect QXT P7 i12	該当しない	
		SureSelect QXT P5 i13	該当しない	
		SureSelect QXT P5 i14	該当しない	
		SureSelect QXT P5 i15	該当しない	
		SureSelect QXT P5 i16	該当しない	
		SureSelect QXT P5 i17	該当しない	
		SureSelect QXT P5 i18	該当しない	
		SureSelect QXT P5 i19	該当しない	
		SureSelect QXT P5 i20	該当しない	
		100 mM dNTP Mix	該当しない	
		5X Herculase II Reaction	該当しない	

## 9. 物理的及び化学的性質

	Buffer		
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	該当しない	
爆発下限界及び爆発上限界／ 可燃限界	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	下限: 2.6% 上限: 28.5%	
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	情報なし。	
	SureSelect QXT Buffer	情報なし。	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。	
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	情報なし。	
	SureSelect QXT Read Primer 1	情報なし。	
	SureSelect QXT Read Primer 2	情報なし。	
	SureSelect QXT P7 i1	情報なし。	
	SureSelect QXT P7 i2	情報なし。	
	SureSelect QXT P7 i3	情報なし。	
	SureSelect QXT P7 i4	情報なし。	
	SureSelect QXT P7 i5	情報なし。	
	SureSelect QXT P7 i6	情報なし。	
	SureSelect QXT P7 i7	情報なし。	
	SureSelect QXT P7 i8	情報なし。	
	SureSelect QXT P7 i9	情報なし。	
	SureSelect QXT P7 i10	情報なし。	
	SureSelect QXT P7 i11	情報なし。	
	SureSelect QXT P7 i12	情報なし。	
	SureSelect QXT P5 i13	情報なし。	
	SureSelect QXT P5 i14	情報なし。	
	SureSelect QXT P5 i15	情報なし。	
	SureSelect QXT P5 i16	情報なし。	
	SureSelect QXT P5 i17	情報なし。	
	SureSelect QXT P5 i18	情報なし。	
	SureSelect QXT P5 i19	情報なし。	
	SureSelect QXT P5 i20	情報なし。	
	100 mM dNTP Mix	情報なし。	
	5X Herculase II Reaction Buffer	情報なし。	
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	情報なし。	
	蒸気圧	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [EU A.4]
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	情報なし。
		SureSelect QXT Buffer	情報なし。
Herculase II Fusion DNA Polymerase		情報なし。	
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		情報なし。	
SureSelect QXT Read Primer 1		情報なし。	
SureSelect QXT Read Primer 2		情報なし。	
SureSelect QXT P7 i1		情報なし。	
SureSelect QXT P7 i2		情報なし。	
SureSelect QXT P7 i3		情報なし。	
SureSelect QXT P7 i4		情報なし。	
SureSelect QXT P7 i5		情報なし。	
SureSelect QXT P7 i6		情報なし。	
SureSelect QXT P7 i7		情報なし。	
SureSelect QXT P7 i8		情報なし。	
SureSelect QXT P7 i9		情報なし。	
SureSelect QXT P7 i10		情報なし。	
SureSelect QXT P7 i11	情報なし。		
SureSelect QXT P7 i12	情報なし。		
SureSelect QXT P5 i13	情報なし。		
SureSelect QXT P5 i14	情報なし。		
SureSelect QXT P5 i15	情報なし。		
SureSelect QXT P5 i16	情報なし。		
SureSelect QXT P5 i17	情報なし。		

## 9. 物理的及び化学的性質

SureSelect QXT P5 i18 情報なし。  
 SureSelect QXT P5 i19 情報なし。  
 SureSelect QXT P5 i20 情報なし。  
 100 mM dNTP Mix 情報なし。  
 5X Herculase II Reaction Buffer 情報なし。  
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer 情報なし。

化学名又は一般名	20°Cの蒸気圧			50°Cの蒸気圧		
	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b>						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
グリセリン	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
<b>SureSelect QXT Buffer</b>						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
グリセリン	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
ソルビタンのドデカン酸モノエステルのポリ(オキシエチレン)誘導体	<1	<0.13				
<b>SureSelect QXT Index 1 Read Primer</b>						
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	
<b>SureSelect QXT Read Primer 1</b>						
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	
<b>SureSelect QXT Read Primer 2</b>						
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	
<b>SureSelect QXT P7 i1</b>						
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	
<b>SureSelect QXT P7 i2</b>						
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	
<b>SureSelect QXT P7 i3</b>						

## 9. 物理的及び化学的性質

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	0.0000001
<b>SureSelect QXT P7 i4</b>				
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	0.0000001
<b>SureSelect QXT P7 i5</b>				
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	0.0000001
<b>SureSelect QXT P7 i6</b>				
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	0.0000001
<b>SureSelect QXT P7 i7</b>				
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	0.0000001
<b>SureSelect QXT P7 i8</b>				
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	0.0000001
<b>SureSelect QXT P7 i9</b>				
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	0.0000001
<b>SureSelect QXT P7 i10</b>				
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	0.0000001
<b>SureSelect QXT P7 i11</b>				
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	0.0000001
<b>SureSelect QXT P7 i12</b>				
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	0.0000001
<b>SureSelect QXT P5 i13</b>				

## 9. 物理的及び化学的性質

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
<b>SureSelect QXT P5 i14</b>				
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
<b>SureSelect QXT P5 i15</b>				
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
<b>SureSelect QXT P5 i16</b>				
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
<b>SureSelect QXT P5 i17</b>				
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
<b>SureSelect QXT P5 i18</b>				
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
<b>SureSelect QXT P5 i19</b>				
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
<b>SureSelect QXT P5 i20</b>				
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
<b>100 mM dNTP Mix</b>				
水	23.8	3.2	92.258	12.3
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>				
水	23.8	3.2	92.258	12.3
Sulfuric acid, magnesium salt, hydrate (1:1:7)	<0.1	<0.013		
<b>SureSelect QXT Index 2 Read Primer</b>				
水	23.8	3.2	92.258	12.3

## 9. 物理的及び化学的性質

	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	0.0000001	
--	------------------------------------	----------	-----------	--	-------------	-----------	--

**相対ガス密度** :

DMSO	2.7 [空気 = 1]
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	情報なし。
SureSelect QXT Buffer	情報なし。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	情報なし。
SureSelect QXT Read Primer 1	情報なし。
SureSelect QXT Read Primer 2	情報なし。
SureSelect QXT P7 i1	情報なし。
SureSelect QXT P7 i2	情報なし。
SureSelect QXT P7 i3	情報なし。
SureSelect QXT P7 i4	情報なし。
SureSelect QXT P7 i5	情報なし。
SureSelect QXT P7 i6	情報なし。
SureSelect QXT P7 i7	情報なし。
SureSelect QXT P7 i8	情報なし。
SureSelect QXT P7 i9	情報なし。
SureSelect QXT P7 i10	情報なし。
SureSelect QXT P7 i11	情報なし。
SureSelect QXT P7 i12	情報なし。
SureSelect QXT P5 i13	情報なし。
SureSelect QXT P5 i14	情報なし。
SureSelect QXT P5 i15	情報なし。
SureSelect QXT P5 i16	情報なし。
SureSelect QXT P5 i17	情報なし。
SureSelect QXT P5 i18	情報なし。
SureSelect QXT P5 i19	情報なし。
SureSelect QXT P5 i20	情報なし。
100 mM dNTP Mix	情報なし。
5X Herculase II Reaction Buffer	情報なし。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	情報なし。

**相対密度** :

DMSO	1.1
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	情報なし。
SureSelect QXT Buffer	情報なし。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	情報なし。
SureSelect QXT Read Primer 1	情報なし。
SureSelect QXT Read Primer 2	情報なし。
SureSelect QXT P7 i1	情報なし。
SureSelect QXT P7 i2	情報なし。
SureSelect QXT P7 i3	情報なし。
SureSelect QXT P7 i4	情報なし。
SureSelect QXT P7 i5	情報なし。
SureSelect QXT P7 i6	情報なし。
SureSelect QXT P7 i7	情報なし。
SureSelect QXT P7 i8	情報なし。
SureSelect QXT P7 i9	情報なし。
SureSelect QXT P7 i10	情報なし。
SureSelect QXT P7 i11	情報なし。
SureSelect QXT P7 i12	情報なし。
SureSelect QXT P5 i13	情報なし。
SureSelect QXT P5 i14	情報なし。
SureSelect QXT P5 i15	情報なし。
SureSelect QXT P5 i16	情報なし。
SureSelect QXT P5 i17	情報なし。
SureSelect QXT P5 i18	情報なし。
SureSelect QXT P5 i19	情報なし。

## 9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect QXT P5 i20	情報なし。
	100 mM dNTP Mix	情報なし。
	5X Herculanase II Reaction Buffer	情報なし。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	情報なし。
溶解度	: DMSO	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT Buffer	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	Herculanase II Fusion DNA Polymerase	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT Read Primer 1	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT Read Primer 2	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT P7 i1	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT P7 i2	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT P7 i3	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT P7 i4	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT P7 i5	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT P7 i6	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT P7 i7	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT P7 i8	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT P7 i9	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT P7 i10	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT P7 i11	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT P7 i12	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT P5 i13	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT P5 i14	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT P5 i15	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT P5 i16	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT P5 i17	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT P5 i18	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT P5 i19	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect QXT P5 i20	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
100 mM dNTP Mix	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。	
5X Herculanase II Reaction Buffer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。	
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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	: DMSO	-1.35
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	該当しない
	SureSelect QXT Buffer	該当しない
	Herculanase II Fusion DNA Polymerase	該当しない
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	該当しない
	SureSelect QXT Read Primer 1	該当しない
	SureSelect QXT Read Primer 2	該当しない
	SureSelect QXT P7 i1	該当しない
	SureSelect QXT P7 i2	該当しない
	SureSelect QXT P7 i3	該当しない
	SureSelect QXT P7 i4	該当しない
	SureSelect QXT P7 i5	該当しない
	SureSelect QXT P7 i6	該当しない
	SureSelect QXT P7 i7	該当しない
	SureSelect QXT P7 i8	該当しない
	SureSelect QXT P7 i9	該当しない
	SureSelect QXT P7 i10	該当しない
	SureSelect QXT P7 i11	該当しない
	SureSelect QXT P7 i12	該当しない
	SureSelect QXT P5 i13	該当しない
	SureSelect QXT P5 i14	該当しない
	SureSelect QXT P5 i15	該当しない

## 9. 物理的及び化学的性質

**自然発火点**

SureSelect QXT P5 i16	該当しない
SureSelect QXT P5 i17	該当しない
SureSelect QXT P5 i18	該当しない
SureSelect QXT P5 i19	該当しない
SureSelect QXT P5 i20	該当しない
100 mM dNTP Mix	該当しない
5X Herculase II Reaction Buffer	該当しない
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	該当しない
<b>DMSO</b>	300 から 302°C (572 から 575.6°F)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	情報なし。
SureSelect QXT Buffer	情報なし。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	情報なし。
SureSelect QXT Read Primer 1	情報なし。
SureSelect QXT Read Primer 2	情報なし。
SureSelect QXT P7 i1	情報なし。
SureSelect QXT P7 i2	情報なし。
SureSelect QXT P7 i3	情報なし。
SureSelect QXT P7 i4	情報なし。
SureSelect QXT P7 i5	情報なし。
SureSelect QXT P7 i6	情報なし。
SureSelect QXT P7 i7	情報なし。
SureSelect QXT P7 i8	情報なし。
SureSelect QXT P7 i9	情報なし。
SureSelect QXT P7 i10	情報なし。
SureSelect QXT P7 i11	情報なし。
SureSelect QXT P7 i12	情報なし。
SureSelect QXT P5 i13	情報なし。
SureSelect QXT P5 i14	情報なし。
SureSelect QXT P5 i15	情報なし。
SureSelect QXT P5 i16	情報なし。
SureSelect QXT P5 i17	情報なし。
SureSelect QXT P5 i18	情報なし。
SureSelect QXT P5 i19	情報なし。
SureSelect QXT P5 i20	情報なし。
100 mM dNTP Mix	情報なし。
5X Herculase II Reaction Buffer	情報なし。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	情報なし。

化学名又は一般名	°C	°F	方法
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b>			
グリセリン	370	698	
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT Buffer</b>			
グリセリン	370	698	
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>			
グリセリン	370	698	
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT Index 1 Read Primer</b>			
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT Read Primer 1</b>			
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263

## 9. 物理的及び化学的性質

<b>SureSelect QXT Read Primer 2</b>			
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i1</b>			
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i2</b>			
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i3</b>			
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i4</b>			
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i5</b>			
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i6</b>			
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i7</b>			
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i8</b>			
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i9</b>			
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i10</b>			
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i11</b>			
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i12</b>			
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i13</b>			
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i14</b>			
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i15</b>			
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i16</b>			
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i17</b>			
エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263

## 9. 物理的及び化学的性質

<b>SureSelect QXT P5 i18</b> エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i19</b> エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i20</b> エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT Index 2 Read Primer</b> エチレンジアミン四酢酸	>400	>752	VDI 2263

### 分解温度

<b>DMSO</b>	140 から 189°C (284 から 372.2°F)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	情報なし。
SureSelect QXT Buffer	情報なし。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	情報なし。
SureSelect QXT Read Primer 1	情報なし。
SureSelect QXT Read Primer 2	情報なし。
SureSelect QXT P7 i1	情報なし。
SureSelect QXT P7 i2	情報なし。
SureSelect QXT P7 i3	情報なし。
SureSelect QXT P7 i4	情報なし。
SureSelect QXT P7 i5	情報なし。
SureSelect QXT P7 i6	情報なし。
SureSelect QXT P7 i7	情報なし。
SureSelect QXT P7 i8	情報なし。
SureSelect QXT P7 i9	情報なし。
SureSelect QXT P7 i10	情報なし。
SureSelect QXT P7 i11	情報なし。
SureSelect QXT P7 i12	情報なし。
SureSelect QXT P5 i13	情報なし。
SureSelect QXT P5 i14	情報なし。
SureSelect QXT P5 i15	情報なし。
SureSelect QXT P5 i16	情報なし。
SureSelect QXT P5 i17	情報なし。
SureSelect QXT P5 i18	情報なし。
SureSelect QXT P5 i19	情報なし。
SureSelect QXT P5 i20	情報なし。
100 mM dNTP Mix	情報なし。
5X Herculase II Reaction Buffer	情報なし。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	情報なし。

### 粘度

<b>DMSO</b>	動的: 2.14 mPa·s (2.14 cP)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	情報なし。
SureSelect QXT Buffer	情報なし。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	情報なし。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	情報なし。
SureSelect QXT Read Primer 1	情報なし。
SureSelect QXT Read Primer 2	情報なし。
SureSelect QXT P7 i1	情報なし。
SureSelect QXT P7 i2	情報なし。
SureSelect QXT P7 i3	情報なし。
SureSelect QXT P7 i4	情報なし。
SureSelect QXT P7 i5	情報なし。
SureSelect QXT P7 i6	情報なし。

## 9. 物理的及び化学的性質

SureSelect QXT P7 i7	情報なし。
SureSelect QXT P7 i8	情報なし。
SureSelect QXT P7 i9	情報なし。
SureSelect QXT P7 i10	情報なし。
SureSelect QXT P7 i11	情報なし。
SureSelect QXT P7 i12	情報なし。
SureSelect QXT P5 i13	情報なし。
SureSelect QXT P5 i14	情報なし。
SureSelect QXT P5 i15	情報なし。
SureSelect QXT P5 i16	情報なし。
SureSelect QXT P5 i17	情報なし。
SureSelect QXT P5 i18	情報なし。
SureSelect QXT P5 i19	情報なし。
SureSelect QXT P5 i20	情報なし。
100 mM dNTP Mix	情報なし。
5X Herculase II Reaction Buffer	情報なし。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	情報なし。

### 粒子特性

#### 中央粒径値

: DMSO	該当しない
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	該当しない
SureSelect QXT Buffer	該当しない
Herculase II Fusion DNA Polymerase	該当しない
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	該当しない
SureSelect QXT Read Primer 1	該当しない
SureSelect QXT Read Primer 2	該当しない
SureSelect QXT P7 i1	該当しない
SureSelect QXT P7 i2	該当しない
SureSelect QXT P7 i3	該当しない
SureSelect QXT P7 i4	該当しない
SureSelect QXT P7 i5	該当しない
SureSelect QXT P7 i6	該当しない
SureSelect QXT P7 i7	該当しない
SureSelect QXT P7 i8	該当しない
SureSelect QXT P7 i9	該当しない
SureSelect QXT P7 i10	該当しない
SureSelect QXT P7 i11	該当しない
SureSelect QXT P7 i12	該当しない
SureSelect QXT P5 i13	該当しない
SureSelect QXT P5 i14	該当しない
SureSelect QXT P5 i15	該当しない
SureSelect QXT P5 i16	該当しない
SureSelect QXT P5 i17	該当しない
SureSelect QXT P5 i18	該当しない
SureSelect QXT P5 i19	該当しない
SureSelect QXT P5 i20	該当しない
100 mM dNTP Mix	該当しない
5X Herculase II Reaction Buffer	該当しない
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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

SureSelect QXT Read Primer 2	製品は安定である。
SureSelect QXT P7 i1	製品は安定である。
SureSelect QXT P7 i2	製品は安定である。
SureSelect QXT P7 i3	製品は安定である。
SureSelect QXT P7 i4	製品は安定である。
SureSelect QXT P7 i5	製品は安定である。
SureSelect QXT P7 i6	製品は安定である。
SureSelect QXT P7 i7	製品は安定である。
SureSelect QXT P7 i8	製品は安定である。
SureSelect QXT P7 i9	製品は安定である。
SureSelect QXT P7 i10	製品は安定である。
SureSelect QXT P7 i11	製品は安定である。
SureSelect QXT P7 i12	製品は安定である。
SureSelect QXT P5 i13	製品は安定である。
SureSelect QXT P5 i14	製品は安定である。
SureSelect QXT P5 i15	製品は安定である。
SureSelect QXT P5 i16	製品は安定である。
SureSelect QXT P5 i17	製品は安定である。
SureSelect QXT P5 i18	製品は安定である。
SureSelect QXT P5 i19	製品は安定である。
SureSelect QXT P5 i20	製品は安定である。
100 mM dNTP Mix	製品は安定である。
5X Herculanase II Reaction Buffer	製品は安定である。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	製品は安定である。

### 危険有害反応可能性

: DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
Herculanase II Fusion DNA Polymerase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT Read Primer 1	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT Read Primer 2	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT P7 i1	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT P7 i2	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT P7 i3	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT P7 i4	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT P7 i5	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT P7 i6	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT P7 i7	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT P7 i8	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT P7 i9	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT P7 i10	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT P7 i11	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT P7 i12	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT P5 i13	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT P5 i14	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT P5 i15	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。

## 10. 安定性及び反応性

SureSelect QXT P5 i16	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT P5 i17	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT P5 i18	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT P5 i19	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT P5 i20	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
100 mM dNTP Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
5X Herculanase II Reaction Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。

### 避けるべき条件

: DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	いかなる発火源（火花あるいは炎）にも近づけてはならない。加圧、切断、溶接、ロウ付け、はんだ付け、穴あけ、研削を行ってはならず、容器を熱源や発火源に近づけてはならない。低所及び閉所に蒸気が貯留しないようにする。特にデータは無い。
SureSelect QXT Buffer	特にデータは無い。
Herculanase II Fusion DNA Polymerase	特にデータは無い。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	特にデータは無い。
SureSelect QXT Read Primer 1	特にデータは無い。
SureSelect QXT Read Primer 2	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i1	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i2	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i3	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i4	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i5	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i6	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i7	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i8	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i9	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i10	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i11	特にデータは無い。
SureSelect QXT P7 i12	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i13	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i14	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i15	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i16	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i17	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i18	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i19	特にデータは無い。
SureSelect QXT P5 i20	特にデータは無い。
100 mM dNTP Mix	特にデータは無い。
5X Herculanase II Reaction Buffer	特にデータは無い。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	特にデータは無い。

### 混触危険物質

: DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	次の物質と反応性あるいは危険配合性： 酸化性物質 酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
Herculanase II Fusion DNA Polymerase	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT Read Primer 1	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT Read Primer 2	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT P7 i1	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT P7 i2	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT P7 i3	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT P7 i4	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

SureSelect QXT P7 i5	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT P7 i6	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT P7 i7	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT P7 i8	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT P7 i9	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT P7 i10	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT P7 i11	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT P7 i12	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT P5 i13	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT P5 i14	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT P5 i15	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT P5 i16	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT P5 i17	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT P5 i18	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT P5 i19	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT P5 i20	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
100 mM dNTP Mix	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
5X Herculase II Reaction Buffer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	酸化剤とは反応することがあるか、危険配合物質。

### 危険有害な分解生成物

: DMSO	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT Enzyme Mix	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
ILM	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT Read Primer 1	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT Read Primer 2	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT P7 i1	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT P7 i2	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT P7 i3	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT P7 i4	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT P7 i5	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT P7 i6	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT P7 i7	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT P7 i8	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT P7 i9	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT P7 i10	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT P7 i11	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT P7 i12	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT P5 i13	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT P5 i14	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT P5 i15	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT P5 i16	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT P5 i17	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT P5 i18	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。

## 10. 安定性及び反応性

SureSelect QXT P5 i19	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。
SureSelect QXT P5 i20	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
100 mM dNTP Mix	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。
5X Herculase II Reaction Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

## 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
<b>DMSO</b> ジメチルスルホキシド	LD50 経皮	ラット	40000 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	14500 mg/kg	-
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> グリセリン 塩化カリウム	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	2600 mg/kg	-
<b>SureSelect QXT Buffer</b> グリセリン 塩化マンガン(II)・四水和物	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	1484 mg/kg	-
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール	LD50 経皮	ラット	>5000 mg/kg	-
硫酸アンモニウム	LD50 経口	ラット	2840 mg/kg	-
$\alpha$ -ヘキサデシル- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	LD50 経口	ラット	2500 mg/kg	-

### 急性毒性の推定

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)
<b>DMSO</b> ジメチルスルホキシド	14500	40000	N/A	N/A	N/A
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> SureSelect QXT Enzyme Mix ILM グリセリン 塩化カリウム	139784.9	N/A	N/A	N/A	N/A
	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
	2600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>SureSelect QXT Buffer</b> グリセリン 塩化マンガン(II)・四水和物	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
	1484	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> 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 $\alpha$ -ヘキサデシル- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	112802.7	N/A	N/A	N/A	N/A
	2840	N/A	N/A	N/A	N/A
	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

### 刺激性/腐食性

## 11. 有害性情報

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	ばく露時間	観察
<b>DMSO</b> ジメチルスルホキシド	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-
	眼 - 軽度の刺激 皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ ウサギ	- -	100 mg 24 時間 500 mg	- -
	皮膚 - 軽度の刺激	ウサギ	-	100 mg	-
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> 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	-
塩化カリウム	眼 - 軽度の刺激	ウサギ	-	24 時間 500 mg	-
<b>SureSelect QXT Buffer</b> 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	-
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> 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	-
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	皮膚 - 中程度の刺激	ウサギ	-	25 %	-
	皮膚 - 強度の刺激	ウサギ	-	500 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
<b>DMSO</b> ジメチルスルホキシド	区分2	-	呼吸器
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	区分3	-	気道刺激性

### 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
<b>SureSelect QXT Buffer</b> 塩化マンガン(II)・四水和物	区分1	-	神経系、呼吸器

### 誤えん有害性

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
<b>DMSO</b> ジメチルスルホキシド	急性 LC50 25000 ppm 真水 急性 LC50 34000000 µg/l 真水 慢性 NOEC 100 ul/L 海水 慢性 NOEC 100 ul/L 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児 魚類 - Pimephales promelas 藻類 - Ulva lactuca ミジンコ類 - Daphnia magna - 幼若体(ひな鳥、孵化したての幼魚、離乳子畜)	48 時間 96 時間 72 時間 21 日
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> グリセリン 塩化カルウム	急性 LC50 54000 mg/l 真水 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  急性 LC50 509.65 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss 藻類 - Navicula seminulum 藻類 - Desmodesmus subspicatus ミジンコ類 - Daphnia magna 甲殻類 - Pseudosida ramosa - 新生児 魚類 - Danio rerio	96 時間 96 時間 72 時間 48 時間 48 時間  96 時間
<b>SureSelect QXT Buffer</b> グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> グリセリン	急性 LC50 54000 mg/l 真水	魚類 - Oncorhynchus mykiss	96 時間
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール 硫酸アンモニウム	急性 EC50 >980 mg/l 真水 急性 NOEC 520 mg/l 真水 慢性 NOEC 7.5 mg/l 海水	ミジンコ類 ミジンコ類 藻類 - Phaeodactylum tricornutum - 指数増殖期 甲殻類 - Crangon crangon - 成体	48 時間 48 時間 96 時間 48 時間
$\alpha$ -ヘキサデシル- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	急性 LC50 330000 から 1000000 µg/l 海水		48 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
<b>DMSO</b> ジメチルスルホキシド	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	31 % - 容易ではない - 28 日	-	-
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-
<b>SureSelect QXT Buffer</b> グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> グリセリン	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 日	-	-

## 12. 環境影響情報

5X Herculase II Reaction Buffer 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1% - 容易 - 28 日	30 mg/l	-
---	---	-------------------	---------	---

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
<b>DMSO</b> ジメチルスルホキシド	-	-	容易ではない
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> 塩化カリウム	-	-	容易
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	-	-	容易
硫酸アンモニウム	-	-	容易
$\alpha$ -ヘキサデシル- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	-	-	容易

### 生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP <sub>ow</sub>	BCF	可能性
<b>DMSO</b> ジメチルスルホキシド	-1.35	3.16	低
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> グリセリン	-1.76	-	低
塩化カリウム	-0.46	-	低
<b>SureSelect QXT Buffer</b> グリセリン	-1.76	-	低
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> グリセリン	-1.76	-	低
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> 2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール	-2.31	-	低
硫酸アンモニウム	-5.1	-	低

### 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ります。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。不要な包装材料は再利用しなければならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。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
DMSO 第四類危険物	第三石油類 (水溶性)	III	火気厳禁	4000 L
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 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 QXT Buffer 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
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

消防活動阻害物質 : 非該当

### 労働安全衛

#### 生法

名称等を通知すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	状況	政令番号
SureSelect QXT Buffer マンガン及びその無機化合物	該当	550

### 化学物質審査規制法

化学名又は一般名	状況	政令番号
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 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 (アンヒドロ(又はジアンヒドロ)グルシトールとドデカン酸のモノエステル)と $\alpha$ -ヒドロ ロー $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)のモノ(又はポリ)エーテル エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質 優先評価化学物質	222 36
SureSelect QXT Index 1 Read Primer エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect QXT Read Primer 1 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect QXT Read Primer 2 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect QXT P7 i1 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect QXT P7 i2 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36

## 15. 適用法令

SureSelect QXT P7 i3 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect QXT P7 i4 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect QXT P7 i5 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect QXT P7 i6 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect QXT P7 i7 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect QXT P7 i8 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect QXT P7 i9 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect QXT P7 i10 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect QXT P7 i11 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect QXT P7 i12 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect QXT P5 i13 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect QXT P5 i14 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect QXT P5 i15 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect QXT P5 i16 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect QXT P5 i17 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect QXT P5 i18 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect QXT P5 i19 エチレンジアミン四酢酸	優先評価化学物質	36
SureSelect QXT P5 i20 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 [ $\alpha$ -(アルキル(C=16~18))- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-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-ジイル)](数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	優先評価化学物質	250
SureSelect QXT Index 2 Read Primer 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

非該当

## 16. その他の情報

### 履歴

発行日/改訂版の日付 : 2022/04/18

前作成日 : 2021/02/17

バージョン : 5

### 略語の解説

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

### 分類を行うために使用する手順

分類	由来
<b>DMSO</b> 引火性液体 - 区分4 特定標的臓器毒性(単回ばく露) - 区分2	規制データ 規制データ
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
<b>SureSelect QXT Buffer</b> 眼刺激性 - 区分2B	算出方法
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> 眼刺激性 - 区分2B	算出方法

**参照** : 情報なし。

前バージョンから変更された情報を指摘する。

### 注意事項

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