

물질안전보건자료



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

MSDS 번호: 해당 없음.

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	: SureSelect QXT Library Prep Kit –NSQ–Box 2–96 Reactions, Part number 5500–0127																																																												
부품 번호(화학 키트)	: 5500–0127																																																												
부품 번호	: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>☑MSO</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>	☑MSO	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
☑MSO	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																																																												

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

물질의 용도	: 분석 시약.																																				
	: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>☑MSO</td> <td>1 ml</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</td> <td>0.3 ml (96 반응(다수))</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT Buffer</td> <td>2.6 ml (96 반응(다수))</td> </tr> <tr> <td>Herculase II Fusion DNA Polymerase</td> <td>0.31 ml (192 반응(다수))</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT Index 1 Read Primer</td> <td>2.4 ml (96 반응(다수))</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT Read Primer 1</td> <td>1.59 ml (96 반응(다수))</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT Read Primer 2</td> <td>1.6 ml (96 반응(다수))</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i1</td> <td>0.04 ml (96 반응(다수))</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i2</td> <td>0.04 ml (96 반응(다수))</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i3</td> <td>0.04 ml (96 반응(다수))</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i4</td> <td>0.04 ml (96 반응(다수))</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i5</td> <td>0.04 ml (96 반응(다수))</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i6</td> <td>0.04 ml (96 반응(다수))</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i7</td> <td>0.04 ml (96 반응(다수))</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i8</td> <td>0.04 ml (96 반응(다수))</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i9</td> <td>0.04 ml (96 반응(다수))</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i10</td> <td>0.04 ml (96 반응(다수))</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i11</td> <td>0.04 ml (96 반응(다수))</td> </tr> </table>	☑MSO	1 ml	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	0.3 ml (96 반응(다수))	SureSelect QXT Buffer	2.6 ml (96 반응(다수))	Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.31 ml (192 반응(다수))	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	2.4 ml (96 반응(다수))	SureSelect QXT Read Primer 1	1.59 ml (96 반응(다수))	SureSelect QXT Read Primer 2	1.6 ml (96 반응(다수))	SureSelect QXT P7 i1	0.04 ml (96 반응(다수))	SureSelect QXT P7 i2	0.04 ml (96 반응(다수))	SureSelect QXT P7 i3	0.04 ml (96 반응(다수))	SureSelect QXT P7 i4	0.04 ml (96 반응(다수))	SureSelect QXT P7 i5	0.04 ml (96 반응(다수))	SureSelect QXT P7 i6	0.04 ml (96 반응(다수))	SureSelect QXT P7 i7	0.04 ml (96 반응(다수))	SureSelect QXT P7 i8	0.04 ml (96 반응(다수))	SureSelect QXT P7 i9	0.04 ml (96 반응(다수))	SureSelect QXT P7 i10	0.04 ml (96 반응(다수))	SureSelect QXT P7 i11	0.04 ml (96 반응(다수))
☑MSO	1 ml																																				
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	0.3 ml (96 반응(다수))																																				
SureSelect QXT Buffer	2.6 ml (96 반응(다수))																																				
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.31 ml (192 반응(다수))																																				
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	2.4 ml (96 반응(다수))																																				
SureSelect QXT Read Primer 1	1.59 ml (96 반응(다수))																																				
SureSelect QXT Read Primer 2	1.6 ml (96 반응(다수))																																				
SureSelect QXT P7 i1	0.04 ml (96 반응(다수))																																				
SureSelect QXT P7 i2	0.04 ml (96 반응(다수))																																				
SureSelect QXT P7 i3	0.04 ml (96 반응(다수))																																				
SureSelect QXT P7 i4	0.04 ml (96 반응(다수))																																				
SureSelect QXT P7 i5	0.04 ml (96 반응(다수))																																				
SureSelect QXT P7 i6	0.04 ml (96 반응(다수))																																				
SureSelect QXT P7 i7	0.04 ml (96 반응(다수))																																				
SureSelect QXT P7 i8	0.04 ml (96 반응(다수))																																				
SureSelect QXT P7 i9	0.04 ml (96 반응(다수))																																				
SureSelect QXT P7 i10	0.04 ml (96 반응(다수))																																				
SureSelect QXT P7 i11	0.04 ml (96 반응(다수))																																				

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

SureSelect QXT P7 i12	0.04 ml (96 반응(다수))
SureSelect QXT P5 i13	0.06 ml (96 반응(다수))
SureSelect QXT P5 i14	0.06 ml (96 반응(다수))
SureSelect QXT P5 i15	0.06 ml (96 반응(다수))
SureSelect QXT P5 i16	0.06 ml (96 반응(다수))
SureSelect QXT P5 i17	0.06 ml (96 반응(다수))
SureSelect QXT P5 i18	0.06 ml (96 반응(다수))
SureSelect QXT P5 i19	0.06 ml (96 반응(다수))
SureSelect QXT P5 i20	0.06 ml (96 반응(다수))
100 mM dNTP Mix	0.16 ml (192 반응(다수))
5X Herculase II Reaction Buffer	0.35 ml (32 반응(다수))
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	2.4 ml (96 반응(다수))

다. 공급자

: 한국애질런트테크놀로지스(주)
 서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 11, 13, 14층
 (서초동, 에이플러스에셋타워)
 (우) 06621
 전화번호: 080 004 5090

긴급전화번호 (근무시간과 함께) : CHEMTREC®: 00-308-13-2549

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

: **DMSO**

H227 인화성 액체 - 분류 4
 H320 눈 자극성 - 분류 2B

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM
 H320 눈 자극성 - 분류 2B

SureSelect QXT Buffer
 H320 눈 자극성 - 분류 2B

Herculase II Fusion DNA Polymerase
 H320 눈 자극성 - 분류 2B

DMSO 이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.

SureSelect QXT Buffer 이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.

Herculase II Fusion DNA Polymerase 이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.

SureSelect QXT Index 1 Read Primer 이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

SureSelect QXT Read Primer 1 이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

SureSelect QXT Read Primer 2 이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

SureSelect QXT P7 i1 이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

SureSelect QXT P7 i2 이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

2. 유해성·위험성

SureSelect QXT P7 i3	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect QXT P7 i4	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect QXT P7 i5	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect QXT P7 i6	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect QXT P7 i7	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect QXT P7 i8	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect QXT P7 i9	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect QXT P7 i10	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect QXT P7 i11	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect QXT P7 i12	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect QXT P5 i13	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect QXT P5 i14	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect QXT P5 i15	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect QXT P5 i16	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect QXT P5 i17	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect QXT P5 i18	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect QXT P5 i19	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect QXT P5 i20	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
100 mM dNTP Mix	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
5X Herculase II Reaction Buffer	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 평가되었으며, '분류되지 않음'으로 결정되었습니다.

2. 유해성·위험성

100 mM dNTP Mix

수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 5.7%

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

신호어

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	경고
SureSelect QXT Enzyme Mix	경고
ILM	
SureSelect QXT Buffer	경고
Herculase II Fusion DNA	경고
Polymerase	
SureSelect QXT Index 1 Read	없음.
Primer	
SureSelect QXT Read Primer 1	없음.
SureSelect QXT Read Primer 2	없음.
SureSelect QXT P7 i1	없음.
SureSelect QXT P7 i2	없음.
SureSelect QXT P7 i3	없음.
SureSelect QXT P7 i4	없음.
SureSelect QXT P7 i5	없음.
SureSelect QXT P7 i6	없음.
SureSelect QXT P7 i7	없음.
SureSelect QXT P7 i8	없음.
SureSelect QXT P7 i9	없음.
SureSelect QXT P7 i10	없음.
SureSelect QXT P7 i11	없음.
SureSelect QXT P7 i12	없음.
SureSelect QXT P5 i13	없음.
SureSelect QXT P5 i14	없음.
SureSelect QXT P5 i15	없음.
SureSelect QXT P5 i16	없음.
SureSelect QXT P5 i17	없음.
SureSelect QXT P5 i18	없음.
SureSelect QXT P5 i19	없음.
SureSelect QXT P5 i20	없음.
100 mM dNTP Mix	없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	없음.
SureSelect QXT Index 2 Read	없음.
Primer	

유해·위험 문구

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	H227 - 가연성 액체.
	H320 - 눈에 자극을 일으킴.
SureSelect QXT Enzyme Mix	H320 - 눈에 자극을 일으킴.
ILM	
SureSelect QXT Buffer	H320 - 눈에 자극을 일으킴.
Herculase II Fusion DNA	H320 - 눈에 자극을 일으킴.
Polymerase	
SureSelect QXT Index 1 Read	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Primer	
SureSelect QXT Read Primer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Read Primer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i5	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i6	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i7	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i8	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i9	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i10	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i11	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i12	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i13	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

2. 유해성·위험성


SureSelect QXT P5 i14	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i15	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i16	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i17	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i18	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i19	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i20	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
100 mM dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

예방조치 문구

예방

:  DMSO	P210 - 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	해당 없음.
SureSelect QXT Buffer	해당 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	해당 없음.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	해당 없음.
SureSelect QXT Read Primer 1	해당 없음.
SureSelect QXT Read Primer 2	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i1	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i2	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i3	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i4	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i5	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i6	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i7	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i8	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i9	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i10	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i11	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i12	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i13	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i14	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i15	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i16	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i17	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i18	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i19	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i20	해당 없음.
100 mM dNTP Mix	해당 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	해당 없음.

대응

:  DMSO	P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하십시오.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하십시오.
SureSelect QXT Buffer	P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하십시오.
Herculase II Fusion DNA	P305 + P351 + P338 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물

2. 유해성·위험성

	Polymerase	로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조언을 구하십시오.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	해당 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 1	해당 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 2	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i1	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i2	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i3	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i4	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i5	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i6	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i7	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i8	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i9	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i10	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i11	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i12	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i13	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i14	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i15	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i16	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i17	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i18	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i19	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i20	해당 없음.
	100 mM dNTP Mix	해당 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	해당 없음.
저장	: DMSO	해당 없음.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	해당 없음.
	SureSelect QXT Buffer	해당 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	해당 없음.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	해당 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 1	해당 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 2	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i1	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i2	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i3	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i4	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i5	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i6	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i7	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i8	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i9	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i10	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i11	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i12	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i13	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i14	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i15	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i16	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i17	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i18	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i19	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i20	해당 없음.
	100 mM dNTP Mix	해당 없음.

2. 유해성·위험성

	5X Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	해당 없음.
폐기	: DMSO	P501 - 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	해당 없음.
	SureSelect QXT Buffer	해당 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	해당 없음.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	해당 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 1	해당 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 2	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i1	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i2	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i3	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i4	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i5	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i6	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i7	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i8	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i9	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i10	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i11	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i12	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i13	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i14	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i15	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i16	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i17	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i18	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i19	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i20	해당 없음.
	100 mM dNTP Mix	해당 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	해당 없음.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성	: DMSO	알려진 바 없음.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	알려진 바 없음.
	SureSelect QXT Buffer	알려진 바 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	알려진 바 없음.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	알려진 바 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 1	알려진 바 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 2	알려진 바 없음.
	SureSelect QXT P7 i1	알려진 바 없음.
	SureSelect QXT P7 i2	알려진 바 없음.
	SureSelect QXT P7 i3	알려진 바 없음.
	SureSelect QXT P7 i4	알려진 바 없음.
	SureSelect QXT P7 i5	알려진 바 없음.
	SureSelect QXT P7 i6	알려진 바 없음.
	SureSelect QXT P7 i7	알려진 바 없음.
	SureSelect QXT P7 i8	알려진 바 없음.
	SureSelect QXT P7 i9	알려진 바 없음.
	SureSelect QXT P7 i10	알려진 바 없음.
	SureSelect QXT P7 i11	알려진 바 없음.
	SureSelect QXT P7 i12	알려진 바 없음.
	SureSelect QXT P5 i13	알려진 바 없음.
	SureSelect QXT P5 i14	알려진 바 없음.

2. 유해성·위험성

SureSelect QXT P5 i15	알려진	바	없음.
SureSelect QXT P5 i16	알려진	바	없음.
SureSelect QXT P5 i17	알려진	바	없음.
SureSelect QXT P5 i18	알려진	바	없음.
SureSelect QXT P5 i19	알려진	바	없음.
SureSelect QXT P5 i20	알려진	바	없음.
100 mM dNTP Mix	알려진	바	없음.
5X Herculanse II Reaction Buffer	알려진	바	없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	알려진	바	없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

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

CAS 번호/기타 정보

성분명	관용명	식별자	%
DMSO 디메틸 설펍 사이드	DMSO DMSO	CAS: 67-68-5	100
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 글리세린 에틸렌 글리콜	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glycerol Potassium Chloride	CAS: 56-81-5 CAS: 7447-40-7	45 - <50 <5
SureSelect QXT Buffer 글리세린 염화 망가니즈 사수화물(염화 망간 사수화물)	SureSelect QXT Buffer Glycerol Manganese chloride	CAS: 56-81-5 CAS: 13446-34-9	50 - <55 <5
Herculase II Fusion DNA Polymerase 글리세린	Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycerol	CAS: 56-81-5	50 - <55

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

5X Herculase II Reaction Buffer	5X Herculase II Reaction Buffer		
트리스 (히드 록시 메틸) 아미노 메탄 황산암모늄 세틸 알코올 에톡실산	Tris Ammonium sulphate Hexadecan-1-ol, ethoxylated	CAS: 77-86-1 CAS: 7783-20-2 CAS: 9004-95-9	<5 <5 <5

공급자의 현재 지식범위 및 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 유해한 것으로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 추가 성분이 함유되어 있지 않음.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때	: DMSO	즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 지속되면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 지속되면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT Buffer		즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 지속되면 의사의 진단을 받을 것.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 자극이 지속되면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT Read Primer 1		즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT Read Primer 2		즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i1		즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i2		즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i3		즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i4		즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i5		즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

4. 응급조치 요령

SureSelect QXT P7 i6	을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀
SureSelect QXT P7 i7	을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀
SureSelect QXT P7 i8	을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀
SureSelect QXT P7 i9	을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀
SureSelect QXT P7 i10	을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀
SureSelect QXT P7 i11	을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀
SureSelect QXT P7 i12	을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀
SureSelect QXT P5 i13	을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀
SureSelect QXT P5 i14	을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀
SureSelect QXT P5 i15	을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀
SureSelect QXT P5 i16	을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀
SureSelect QXT P5 i17	을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀
SureSelect QXT P5 i18	을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀
SureSelect QXT P5 i19	을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀
SureSelect QXT P5 i20	을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀

4. 응급조치 요령

100 mM dNTP Mix	즉시 다량의 물로 가끔 옷 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
5X Herculase II Reaction Buffer	즉시 다량의 물로 가끔 옷 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	즉시 다량의 물로 가끔 옷 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

나. 피부에 접촉했을 때

:  MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
SureSelect QXT Buffer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT Read Primer 1	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT Read Primer 2	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i1	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i2	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i3	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i4	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i5	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i6	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i7	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i8	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i9	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복

4. 응급조치 요령

	및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i10	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i11	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i12	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i13	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i14	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i15	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i16	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i17	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i18	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i19	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i20	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
100 mM dNTP Mix	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
5X Herculase II Reaction Buffer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

다. 흡입

:  MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 만약 의식이 없으면

4. 응급조치 요령

SureSelect QXT Buffer

면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것.

구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것.

구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureSelect QXT Read Primer 1

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureSelect QXT Read Primer 2

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureSelect QXT P7 i1

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureSelect QXT P7 i2

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureSelect QXT P7 i3

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureSelect QXT P7 i4

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureSelect QXT P7 i5

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureSelect QXT P7 i6

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureSelect QXT P7 i7

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureSelect QXT P7 i8

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureSelect QXT P7 i9

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

SureSelect QXT P7 i10

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운

4. 응급조치 요령

SureSelect QXT P7 i11	자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i12	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i13	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i14	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i15	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i16	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i17	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i18	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i19	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i20	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
100 mM dNTP Mix	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
5X Herculase II Reaction Buffer	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

라. 먹었을 때

: DMSO

입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구도를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구도를 유도하지 말 것. 만약 구도가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구도물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복 자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM
입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구도를

4. 응급조치 요령

SureSelect QXT Buffer	<p>하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복 자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.</p> <p>입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복 자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 만약 좋지 않는 상태가 지속되거나 심각하면 의료 조치를 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복 자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.</p>
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	<p>입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect QXT Read Primer 2	<p>입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p>

4. 응급조치 요령

SureSelect QXT P7 i4	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i5	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i6	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i7	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i8	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i9	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i10	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i11	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P7 i12	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i13	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i14	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i15	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i16	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i17	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i18	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT P5 i19	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토을 유도하지 말

4. 응급조치 요령

SureSelect QXT P5 i20	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
100 mM dNTP Mix	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
5X Herculase II Reaction Buffer	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	입을 물로 세척할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.

마. 기타 의사의 주의사항

☑ DMSO	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT Buffer	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT Read Primer 1	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT Read Primer 2	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT P7 i1	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT P7 i2	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT P7 i3	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT P7 i4	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT P7 i5	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT P7 i6	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT P7 i7	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT P7 i8	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT P7 i9	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT P7 i10	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT P7 i11	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT P7 i12	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT P5 i13	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT P5 i14	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT P5 i15	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT P5 i16	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.

4. 응급조치 요령

특별 취급

SureSelect QXT P5 i17	했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT P5 i18	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT P5 i19	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
SureSelect QXT P5 i20	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
100 mM dNTP Mix	화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
5X Herculase II Reaction Buffer	화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT Buffer	특정한 치료법은 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT Read Primer 1	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT Read Primer 2	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT P7 i1	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT P7 i2	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT P7 i3	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT P7 i4	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT P7 i5	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT P7 i6	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT P7 i7	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT P7 i8	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT P7 i9	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT P7 i10	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT P7 i11	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT P7 i12	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT P5 i13	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT P5 i14	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT P5 i15	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT P5 i16	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT P5 i17	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT P5 i18	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT P5 i19	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT P5 i20	특정한 치료법은 없음.
100 mM dNTP Mix	특정한 치료법은 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	특정한 치료법은 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	특정한 치료법은 없음.

응급 처치자의 보호

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
SureSelect QXT Buffer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음.

4. 응급조치 요령

SureSelect QXT Index 1 Read Primer	공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT Read Primer 1	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT Read Primer 2	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i1	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i2	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i3	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i4	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i5	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i6	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i7	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i8	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i9	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i10	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i11	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i12	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P5 i13	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P5 i14	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P5 i15	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P5 i16	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P5 i17	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P5 i18	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P5 i19	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P5 i20	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
100 mM dNTP Mix	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
5X Herculase II Reaction Buffer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 소화제

적절한 소화제

:  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
SureSelect QXT P5 i15

SureSelect QXT P5 i16
SureSelect QXT P5 i17
SureSelect QXT P5 i18

SureSelect QXT P5 i19
SureSelect QXT P5 i20
100 mM dNTP Mix
5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect QXT Index 2 Read Primer

분말 화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것.

부적절한 소화제

:  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
SureSelect QXT P5 i15
SureSelect QXT P5 i16

봉상주수(water jet)를 사용하지 말 것.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.


알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

알려진 바 없음.

5. 폭발·화재시 대처방법

SureSelect QXT P5 i17	알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i18	알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i19	알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i20	알려진 바 없음.
100 mM dNTP Mix	알려진 바 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	알려진 바 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	알려진 바 없음.

나. 화학물질로부터 생기는 특 정 유해성 : MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	가연성 액체. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 화재 및 과열시, 압력의 증가가 발생할 수 있고 부수적인 폭발 위험과 함께 용기가 파열할 수 있음. 증기와 가스는 공기보다 무거워서 지면을 따라 퍼짐. 증기가 낮거나 제한된 지역에 축적하거나, 상당한 거리의 발화원까지 이동하여 역화할 수 있음. 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT Buffer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT Read Primer 1	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT Read Primer 2	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT P7 i1	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT P7 i2	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT P7 i3	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT P7 i4	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT P7 i5	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT P7 i6	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT P7 i7	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT P7 i8	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT P7 i9	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT P7 i10	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT P7 i11	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT P7 i12	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT P5 i13	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT P5 i14	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT P5 i15	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT P5 i16	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT P5 i17	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT P5 i18	화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.

5. 폭발·화재시 대처방법

연소시 발생 유해물질

:  MSO


SureSelect QXT P5 i19	할 것 임. 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT P5 i20	할 것 임. 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
100 mM dNTP Mix	할 것 임. 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
5X Herculase II Reaction Buffer	할 것 임. 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	할 것 임. 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 황 산화물 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
SureSelect QXT Buffer	이산화탄소 일산화탄소 할로겐 화합물 금속 산화물 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
Herculase II Fusion DNA Polymerase	이산화탄소 일산화탄소 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	이산화탄소 일산화탄소 명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT Read Primer 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT Read Primer 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i4	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i5	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i6	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i7	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i8	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i9	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i10	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i11	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i12	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i13	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i14	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i15	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i16	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i17	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i18	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i19	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i20	명확한 데이터는 없음.
100 mM dNTP Mix	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 인 산화물
5X Herculase II Reaction Buffer	분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 황 산화물 금속 산화물

5. 폭발·화재시 대처방법

SureSelect QXT Index 2 Read Primer	명확한 데이터는 없음.
다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치 : <input checked="" type="checkbox"/> MSO	
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT Buffer	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT Read Primer 1	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT Read Primer 2	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT P7 i1	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT P7 i2	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT P7 i3	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT P7 i4	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT P7 i5	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT P7 i6	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT P7 i7	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT P7 i8	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT P7 i9	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT P7 i10	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT P7 i11	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT P7 i12	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT P5 i13	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.

5. 폭발·화재시 대처방법

SureSelect QXT P5 i14	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT P5 i15	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT P5 i16	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT P5 i17	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT P5 i18	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT P5 i19	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT P5 i20	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
100 mM dNTP Mix	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
5X Herculase II Reaction Buffer	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT Buffer	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT Read Primer 1	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT Read Primer 2	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i1	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험

소방관을 위한 구체적인 주의사항 :  MSO

5. 폭발·화재시 대처방법

SureSelect QXT P7 i2	이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i3	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i4	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i5	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i6	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i7	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i8	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i9	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i10	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i11	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P7 i12	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P5 i13	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P5 i14	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P5 i15	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P5 i16	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.
SureSelect QXT P5 i17	화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로

5. 폭발·화재시 대처방법

SureSelect QXT P5 i18

부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

SureSelect QXT P5 i19

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

SureSelect QXT P5 i20

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

100 mM dNTP Mix

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

5X Herculase II Reaction Buffer


화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

SureSelect QXT Index 2 Read Primer

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구 :  MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 모든 발화원을 차단할 것. 위험 지역에는 불, 흡연 또는 불꽃을 금함. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

SureSelect QXT Buffer

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

SureSelect QXT Index 1 Read

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

Primer	상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect QXT Read Primer 1	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect QXT Read Primer 2	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect QXT P7 i1	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect QXT P7 i2	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect QXT P7 i3	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect QXT P7 i4	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect QXT P7 i5	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect QXT P7 i6	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect QXT P7 i7	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
SureSelect QXT P7 i8	인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나

6. 누출 사고 시 대처방법

SureSelect QXT P7 i9

나 밝지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밝지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

SureSelect QXT P7 i10

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밝지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

SureSelect QXT P7 i11

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밝지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

SureSelect QXT P7 i12

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밝지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

SureSelect QXT P5 i13

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밝지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

SureSelect QXT P5 i14

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밝지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

SureSelect QXT P5 i15

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밝지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

SureSelect QXT P5 i16

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밝지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

SureSelect QXT P5 i17

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밝지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

SureSelect QXT P5 i18

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밝지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.

SureSelect QXT P5 i19

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은

6. 누출 사고 시 대처방법

SureSelect QXT P5 i20

상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어나
날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은
사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거
나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할
것.

100 mM dNTP Mix

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은
상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어나
날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은
사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거
나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할
것.

5X Herculase II Reaction Buffer

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은
상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어나
날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은
사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거
나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할
것.

SureSelect QXT Index 2 Read
Primer

인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은
상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어나
날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은
사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거
나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할
것.

나. 환경을 보호하기 위해 필요 : MSO 한 조치사항

SureSelect QXT Enzyme Mix
ILM

유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배
수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환
경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해
당 기관에 연락할 것.

SureSelect QXT Buffer

유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배
수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환
경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해
당 기관에 연락할 것.

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배
수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환
경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해
당 기관에 연락할 것.

SureSelect QXT Index 1 Read
Primer

유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배
수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환
경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해
당 기관에 연락할 것.

SureSelect QXT Read Primer 1

유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배
수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환
경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해
당 기관에 연락할 것.

SureSelect QXT Read Primer 2

유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배
수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환
경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해
당 기관에 연락할 것.

SureSelect QXT P7 i1

유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배
수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환
경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해
당 기관에 연락할 것.

SureSelect QXT P7 i2

유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배
수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환
경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해
당 기관에 연락할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

	수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect QXT P7 i3	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect QXT P7 i4	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect QXT P7 i5	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect QXT P7 i6	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect QXT P7 i7	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect QXT P7 i8	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect QXT P7 i9	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect QXT P7 i10	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect QXT P7 i11	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect QXT P7 i12	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect QXT P5 i13	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect QXT P5 i14	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect QXT P5 i15	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect QXT P5 i16	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect QXT P5 i17	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect QXT P5 i18	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

SureSelect QXT P5 i19	수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect QXT P5 i20	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
100 mM dNTP Mix	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
5X Herculase II Reaction Buffer	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.

다. 정화 또는 제거 방법



SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 스파크 방지 도구나 방폭 설비를 사용할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect QXT Buffer	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect QXT Read Primer 1	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect QXT Read Primer 2	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect QXT P7 i1	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect QXT P7 i2	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.
SureSelect QXT P7 i3	위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이

6. 누출 사고 시 대처방법

SureSelect QXT P7 i4

동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

SureSelect QXT P7 i5

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

SureSelect QXT P7 i6

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

SureSelect QXT P7 i7

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

SureSelect QXT P7 i8

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

SureSelect QXT P7 i9

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

SureSelect QXT P7 i10

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

SureSelect QXT P7 i11

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

SureSelect QXT P7 i12

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

SureSelect QXT P5 i13

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

SureSelect QXT P5 i14

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

SureSelect QXT P5 i15

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

SureSelect QXT P5 i16

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

SureSelect QXT P5 i17

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

SureSelect QXT P5 i18

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

SureSelect QXT P5 i19

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이

6. 누출 사고 시 대처방법

SureSelect QXT P5 i20

동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

100 mM dNTP Mix

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

5X Herculase II Reaction Buffer

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

SureSelect QXT Index 2 Read Primer

위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

방제 조치

:  MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 충분한 환기가 되지 않으면, 저장 장소 및 밀폐된 장소에 들어가지 말 것. 원래의 용기 또는 혼축 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 열, 스파크, 불꽃, 기타 발화원에서 떨어진 장소에서 보관 및 사용할 것. 방폭형의 전기장치(한기설비, 조명용구, 물질 취급 용구)를 사용할 것. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

SureSelect QXT Buffer

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 원래의 용기 또는 혼축 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 원래의 용기 또는 혼축 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 섭취하지 말 것. 눈, 피부 및 의복에 접촉하지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 원래의 용기 또는 혼축 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.

7. 취급 및 저장방법

SureSelect QXT Read Primer 1	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT Read Primer 2	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT P7 i1	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT P7 i2	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT P7 i3	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT P7 i4	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT P7 i5	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT P7 i6	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT P7 i7	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT P7 i8	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT P7 i9	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT P7 i10	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT P7 i11	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT P7 i12	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT P5 i13	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT P5 i14	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT P5 i15	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT P5 i16	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT P5 i17	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT P5 i18	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT P5 i19	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT P5 i20	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
100 mM dNTP Mix	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
5X Herculase II Reaction Buffer	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조).

일반적 산업 위생에 관한 : MSO
 조언

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect QXT Buffer	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect QXT Read Primer 1	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
SureSelect QXT Read Primer 2	이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을

7. 취급 및 저장방법

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

먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방

7. 취급 및 저장방법

SureSelect QXT P7 i11	<p>법에 관한 추가 정보는 8항을 참조. 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect QXT P7 i12	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect QXT P5 i15	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect QXT P5 i16	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect QXT P5 i17	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect QXT P5 i18	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect QXT P5 i19	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
SureSelect QXT P5 i20	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.</p>
100 mM dNTP Mix	<p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과</p>

7. 취급 및 저장방법

5X Herculase II Reaction Buffer

얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

SureSelect QXT Index 2 Read Primer

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

나. 안전한 저장 방법(피해아 : DMSO
할 조건을 포함함)

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 격리되고 인가된 구역에 저장할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 모든 발화원을 제거할 것. 산화성 물질로부터 격리시킬 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

SureSelect QXT Buffer

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는

7. 취급 및 저장방법

	주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.
SureSelect QXT Read Primer 1	해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.
SureSelect QXT Read Primer 2	해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.
SureSelect QXT P7 i1	해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.
SureSelect QXT P7 i2	해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.
SureSelect QXT P7 i3	해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.
SureSelect QXT P7 i4	해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지

7. 취급 및 저장방법

SureSelect QXT P7 i5	<p>할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p> <p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지할 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지할 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지할 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지할 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect QXT P7 i9	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지할 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect QXT P7 i10	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지할 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p>
SureSelect QXT P7 i11	<p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘</p>

7. 취급 및 저장방법

SureSelect QXT P7 i12

하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지 할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

SureSelect QXT P5 i13

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘 하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지 할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

SureSelect QXT P5 i14

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘 하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지 할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

SureSelect QXT P5 i15

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘 하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지 할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

SureSelect QXT P5 i16

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘 하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지 할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

SureSelect QXT P5 i17

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘 하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것.

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘 하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것.

7. 취급 및 저장방법

SureSelect QXT P5 i18

용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

SureSelect QXT P5 i19

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

SureSelect QXT P5 i20

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

100 mM dNTP Mix

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

5X Herculase II Reaction Buffer

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

SureSelect QXT Index 2 Read Primer

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지

7. 취급 및 저장방법

할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수 노출기준

성분명	노출기준
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 글리세린	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 10 mg/m ³ 8 시간. 성상: 미스트
SureSelect QXT Buffer 글리세린	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 10 mg/m ³ 8 시간. 성상: 미스트
염화 망가니즈 사수화물(염화 망간 사수화물)	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 1 mg/m ³ , (Mn로) 8 시간.
Herculase II Fusion DNA Polymerase 글리세린	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 10 mg/m ³ 8 시간. 성상: 미스트
5X Herculase II Reaction Buffer 황산암모늄	고용노동부 (한국, 1/2020). STEL: 20 mg/m ³ 15 분. TWA: 10 mg/m ³ 8 시간.

나. 적절한 공학적 관리 : 공기 중 오염물질에 대한 작업자의 노출 관리에 충분한 일반 배기장치를 사용할 것.

환경 노출 관리 : 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 흡 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

다. 개인 보호구 호흡기 보호

: 위해요소 및 노출 가능성을 근거로, 적절한 표준 또는 인증된 호흡기를 선택하십시오. 호흡기는 호흡 보호 프로그램에 따라 사용하여 적절한 작용, 교육, 및 사용상의 기타 중요한 측면이 보장되도록 한다.

눈 보호 : 위해성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 측면 차폐형 안전 안경.

손 보호 : 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것.

신체 보호 : 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다.

위생상 주의사항 : 이 화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적절한 기술을 사용해야 합니다. 오염된 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

9. 물리화학적 특성

모든 성질에 대한 측정 조건은 달리 명시되지 않는 한 표준 온도 및 압력입니다.

가. 외관

9. 물리화학적 특성

물리적 상태	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO 액체. [투명.] SureSelect QXT Enzyme Mix 액체. ILM SureSelect QXT Buffer 액체. Herculase II Fusion DNA 액체. Polymerase SureSelect QXT Index 1 Read Primer 액체. SureSelect QXT Read Primer 1 액체. SureSelect QXT Read Primer 2 액체. SureSelect QXT P7 i1 액체. SureSelect QXT P7 i2 액체. SureSelect QXT P7 i3 액체. SureSelect QXT P7 i4 액체. SureSelect QXT P7 i5 액체. SureSelect QXT P7 i6 액체. SureSelect QXT P7 i7 액체. SureSelect QXT P7 i8 액체. SureSelect QXT P7 i9 액체. SureSelect QXT P7 i10 액체. SureSelect QXT P7 i11 액체. SureSelect QXT P7 i12 액체. SureSelect QXT P5 i13 액체. SureSelect QXT P5 i14 액체. SureSelect QXT P5 i15 액체. SureSelect QXT P5 i16 액체. SureSelect QXT P5 i17 액체. SureSelect QXT P5 i18 액체. SureSelect QXT P5 i19 액체. SureSelect QXT P5 i20 액체. 100 mM dNTP Mix 액체. 5X Herculase II Reaction Buffer 액체. SureSelect QXT Index 2 Read Primer 액체.
색	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO 무색. SureSelect QXT Enzyme Mix 자료 없음. ILM SureSelect QXT Buffer 자료 없음. Herculase II Fusion DNA 자료 없음. Polymerase SureSelect QXT Index 1 Read Primer 자료 없음. SureSelect QXT Read Primer 1 자료 없음. SureSelect QXT Read Primer 2 자료 없음. SureSelect QXT P7 i1 자료 없음. SureSelect QXT P7 i2 자료 없음. SureSelect QXT P7 i3 자료 없음. SureSelect QXT P7 i4 자료 없음. SureSelect QXT P7 i5 자료 없음. SureSelect QXT P7 i6 자료 없음. SureSelect QXT P7 i7 자료 없음. SureSelect QXT P7 i8 자료 없음. SureSelect QXT P7 i9 자료 없음. SureSelect QXT P7 i10 자료 없음. SureSelect QXT P7 i11 자료 없음. SureSelect QXT P7 i12 자료 없음. SureSelect QXT P5 i13 자료 없음. SureSelect QXT P5 i14 자료 없음. SureSelect QXT P5 i15 자료 없음. SureSelect QXT P5 i16 자료 없음. SureSelect QXT P5 i17 자료 없음. SureSelect QXT P5 i18 자료 없음. SureSelect QXT P5 i19 자료 없음. SureSelect QXT P5 i20 자료 없음.

9. 물리화학적 특성

	100 mM dNTP Mix	자료 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	자료 없음.
나. 냄새	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	무취. [소량]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	자료 없음.
	SureSelect QXT Buffer	자료 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	자료 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 1	자료 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 2	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i1	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i2	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i3	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i4	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i5	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i6	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i7	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i8	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i9	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i10	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i11	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i12	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i13	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i14	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i15	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i16	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i17	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i18	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i19	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i20	자료 없음.
	100 mM dNTP Mix	자료 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	자료 없음.
다. 냄새 역치	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	자료 없음.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	자료 없음.
	SureSelect QXT Buffer	자료 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	자료 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 1	자료 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 2	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i1	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i2	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i3	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i4	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i5	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i6	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i7	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i8	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i9	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i10	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i11	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i12	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i13	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i14	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i15	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

	SureSelect QXT P5 i16	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i17	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i18	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i19	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i20	자료 없음.
	100 mM dNTP Mix	자료 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	자료 없음.
라. pH	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	자료 없음.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	7.9
	SureSelect QXT Buffer	7.5
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	7.5 – 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
	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 – 10.5
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	7
마. 녹는점/어는점	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	18.5°C (65.3°F)
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	자료 없음.
	SureSelect QXT Buffer	자료 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
	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)

9. 물리화학적 특성

	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	자료 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	0°C (32°F)
바. 끓는점, 초기 끓는점 및 끓는 범위	☑ DMSO	189°C (372.2°F)
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	자료 없음.
	SureSelect QXT Buffer	자료 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
	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)
	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	자료 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	100°C (212°F)
사. 인화점	☑ DMSO	폐쇄 컵: 87°C (188.6°F) [ASTM D 93] 열린 컵: 87°C (188.6°F)
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	자료 없음.
	SureSelect QXT Buffer	자료 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	자료 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 1	자료 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 2	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i1	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i2	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i3	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i4	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

SureSelect QXT P7 i5	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i6	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i7	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i8	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i9	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i10	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i11	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i12	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i13	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i14	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i15	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i16	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i17	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i18	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i19	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i20	자료 없음.
100 mM dNTP Mix	자료 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	자료 없음.

성분명	밀폐식			개방식		
	℃	°F	방법	℃	°F	방법
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM						
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758			
폴리옥시에틸렌옥탈페닐 에테르	>109.85	>229.7				
SureSelect QXT Buffer						
폴리옥시에틸렌옥탈페닐 에테르	>109.85	>229.7				
글리세린				177	350.6	
Herculase II Fusion DNA Polymerase						
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758			
폴리옥시에틸렌옥탈페닐 에테르	>109.85	>229.7				
SureSelect QXT Index 1 Read Primer						
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT Read Primer 1						
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT Read Primer 2						
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i1						
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758			

9. 물리화학적 특성

SureSelect QXT P7 i2

에틸렌다이아민테트라아세트산 >100 >212 DIN 51758

SureSelect QXT P7 i3

에틸렌다이아민테트라아세트산 >100 >212 DIN 51758

SureSelect QXT P7 i4

에틸렌다이아민테트라아세트산 >100 >212 DIN 51758

SureSelect QXT P7 i5

에틸렌다이아민테트라아세트산 >100 >212 DIN 51758

SureSelect QXT P7 i6

에틸렌다이아민테트라아세트산 >100 >212 DIN 51758

SureSelect QXT P7 i7

에틸렌다이아민테트라아세트산 >100 >212 DIN 51758

SureSelect QXT P7 i8

에틸렌다이아민테트라아세트산 >100 >212 DIN 51758

SureSelect QXT P7 i9

에틸렌다이아민테트라아세트산 >100 >212 DIN 51758

SureSelect QXT P7 i10

에틸렌다이아민테트라아세트산 >100 >212 DIN 51758

SureSelect QXT P7 i11

에틸렌다이아민테트라아세트산 >100 >212 DIN 51758

SureSelect QXT P7 i12

에틸렌다이아민테트라아세트산 >100 >212 DIN 51758

SureSelect QXT P5 i13

에틸렌다이아민테트라아세트산 >100 >212 DIN 51758

SureSelect QXT P5 i14

에틸렌다이아민테트라아세트산 >100 >212 DIN 51758

SureSelect QXT P5 i15

에틸렌다이아민테트라아세트산 >100 >212 DIN 51758

9. 물리화학적 특성

SureSelect QXT P5 i16					
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT P5 i17					
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT P5 i18					
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT P5 i19					
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT P5 i20					
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758		
SureSelect QXT Index 2 Read Primer					
에틸렌다이아민테트라아세트산	>100	>212	DIN 51758		

발화점

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

9. 물리화학적 특성

아. 증발 속도	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	0.026 (부틸 아세테이트 = 1)
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	자료 없음.
	SureSelect QXT Buffer	자료 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	자료 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 1	자료 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 2	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i1	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i2	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i3	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i4	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i5	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i6	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i7	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i8	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i9	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i10	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i11	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i12	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i13	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i14	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i15	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i16	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i17	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i18	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i19	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i20	자료 없음.
	100 mM dNTP Mix	자료 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	자료 없음.
자. 인화성(고체, 기체)	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	해당 없음.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	해당 없음.
	SureSelect QXT Buffer	해당 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	해당 없음.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	해당 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 1	해당 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 2	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i1	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i2	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i3	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i4	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i5	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i6	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i7	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i8	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i9	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i10	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i11	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i12	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i13	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i14	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i15	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i16	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i17	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i18	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i19	해당 없음.

9. 물리화학적 특성

	SureSelect QXT P5 i20	해당 없음.
	100 mM dNTP Mix	해당 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	해당 없음.
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	하한: 2.6% 상한: 28.5%
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	자료 없음.
	SureSelect QXT Buffer	자료 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	자료 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 1	자료 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 2	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i1	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i2	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i3	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i4	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i5	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i6	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i7	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i8	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i9	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i10	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i11	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i12	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i13	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i14	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i15	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i16	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i17	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i18	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i19	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i20	자료 없음.
	100 mM dNTP Mix	자료 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	자료 없음.
카. 증기압	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [EU A.4]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	자료 없음.
	SureSelect QXT Buffer	자료 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	자료 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 1	자료 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 2	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i1	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i2	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i3	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i4	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i5	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i6	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i7	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i8	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i9	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i10	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i11	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i12	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i13	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

SureSelect QXT P5 i14	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i15	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i16	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i17	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i18	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i19	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i20	자료 없음.
100 mM dNTP Mix	자료 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	자료 없음.

성분명	20°C에서의 증기압			50°C에서의 증기압		
	mm Hg	kPa	방법	mm Hg	kPa	방법
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
글리세린	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
SureSelect QXT Buffer						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
글리세린	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
Herculase II Fusion DNA Polymerase						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
Sorbitan monolaurate, ethoxylated	<1	<0.13				
SureSelect QXT Index 1 Read Primer						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT Read Primer 1						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT Read Primer 2						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i1						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	

9. 물리화학적 특성

SureSelect QXT P7 i2						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i3						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i4						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i5						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i6						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i7						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i8						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i9						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i10						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i11						

9. 물리화학적 특성

물(WATER)	23.8	3.2	92.258	12.3
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P7 i12				
물(WATER)	23.8	3.2	92.258	12.3
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i13				
물(WATER)	23.8	3.2	92.258	12.3
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i14				
물(WATER)	23.8	3.2	92.258	12.3
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i15				
물(WATER)	23.8	3.2	92.258	12.3
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i16				
물(WATER)	23.8	3.2	92.258	12.3
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i17				
물(WATER)	23.8	3.2	92.258	12.3
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i18				
물(WATER)	23.8	3.2	92.258	12.3
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i19				
물(WATER)	23.8	3.2	92.258	12.3
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001
SureSelect QXT P5 i20				
물(WATER)	23.8	3.2	92.258	12.3
			0.000007501	

9. 물리화학적 특성

2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036			0.000001	
100 mM dNTP Mix						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
5X Herculase II Reaction Buffer						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
Sulfuric acid, magnesium salt, hydrate (1:1:7)	<0.1	<0.013				
SureSelect QXT Index 2 Read Primer						
물(WATER)	23.8	3.2		92.258	12.3	
2- 아미노 -2- (히드 록 시 메틸) 프로판 -1,3- 디올 염산염	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	

- 타. 용해도** : MSO 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT Enzyme Mix 다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
 ILM
 SureSelect QXT Buffer 다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
 Herculase II Fusion DNA 다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수.
 Polymerase
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT Read Primer 1 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT Read Primer 2 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT P7 i1 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT P7 i2 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT P7 i3 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT P7 i4 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT P7 i5 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT P7 i6 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT P7 i7 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT P7 i8 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT P7 i9 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT P7 i10 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT P7 i11 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT P7 i12 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT P5 i13 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT P5 i14 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT P5 i15 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT P5 i16 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT P5 i17 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT P5 i18 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT P5 i19 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT P5 i20 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 100 mM dNTP Mix 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 5X Herculase II Reaction Buffer 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수.

- 파. 증기밀도** : MSO 2.7 [공기 = 1]
 SureSelect QXT Enzyme Mix 자료 없음.
 ILM
 SureSelect QXT Buffer 자료 없음.
 Herculase II Fusion DNA 자료 없음.
 Polymerase
 SureSelect QXT Index 1 Read 자료 없음.

9. 물리화학적 특성

Primer	
SureSelect QXT Read Primer 1	자료 없음.
SureSelect QXT Read Primer 2	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i1	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i2	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i3	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i4	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i5	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i6	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i7	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i8	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i9	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i10	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i11	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i12	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i13	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i14	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i15	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i16	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i17	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i18	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i19	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i20	자료 없음.
100 mM dNTP Mix	자료 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	자료 없음.

하. 비중

: DMSO	1.1
SureSelect QXT Enzyme Mix	자료 없음.
ILM	
SureSelect QXT Buffer	자료 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	자료 없음.
SureSelect QXT Read Primer 1	자료 없음.
SureSelect QXT Read Primer 2	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i1	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i2	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i3	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i4	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i5	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i6	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i7	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i8	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i9	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i10	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i11	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i12	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i13	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i14	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i15	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i16	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i17	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i18	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i19	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i20	자료 없음.
100 mM dNTP Mix	자료 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

거. n 옥탄올/물 분배계수	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	-1.35
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	해당 없음.
	SureSelect QXT Buffer	해당 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	해당 없음.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	해당 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 1	해당 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 2	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i1	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i2	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i3	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i4	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i5	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i6	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i7	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i8	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i9	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i10	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i11	해당 없음.
	SureSelect QXT P7 i12	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i13	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i14	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i15	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i16	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i17	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i18	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i19	해당 없음.
	SureSelect QXT P5 i20	해당 없음.
	100 mM dNTP Mix	해당 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	해당 없음.
너. 자연발화 온도	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	300 - 302°C (572 - 575.6°F)
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	자료 없음.
	SureSelect QXT Buffer	자료 없음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	자료 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 1	자료 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 2	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i1	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i2	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i3	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i4	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i5	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i6	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i7	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i8	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i9	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i10	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i11	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i12	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i13	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i14	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i15	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i16	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i17	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i18	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i19	자료 없음.
	SureSelect QXT P5 i20	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

100 mM dNTP Mix 자료 없음.
 5X Herculase II Reaction Buffer 자료 없음.
 SureSelect QXT Index 2 Read 자료 없음.
 Primer

성분명	℃	°F	방법
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM			
글리세린	370	698	
에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Buffer			
글리세린	370	698	
Herculase II Fusion DNA Polymerase			
글리세린	370	698	
에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Index 1 Read Primer			
에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Read Primer 1			
에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Read Primer 2			
에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i1			
에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i2			
에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i3			
에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i4			
에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i5			
에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i6			
에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i7			
에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i8			
에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263

9. 물리화학적 특성

SureSelect QXT P7 i9 에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i10 에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i11 에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i12 에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i13 에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i14 에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i15 에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i16 에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i17 에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i18 에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i19 에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i20 에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Index 2 Read Primer 에틸렌다이아민테트라아세트산	>400	>752	VDI 2263

더. 분해 온도

☑ MSO	140 – 189°C (284 – 372.2°F)
SureSelect QXT Enzyme Mix	자료 없음.
ILM	
SureSelect QXT Buffer	자료 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	자료 없음.
SureSelect QXT Read Primer 1	자료 없음.
SureSelect QXT Read Primer 2	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i1	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i2	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i3	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i4	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i5	자료 없음.

9. 물리화학적 특성

SureSelect QXT P7 i6	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i7	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i8	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i9	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i10	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i11	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i12	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i13	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i14	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i15	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i16	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i17	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i18	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i19	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i20	자료 없음.
100 mM dNTP Mix	자료 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	자료 없음.

러. 점도

: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	다이나믹: 2.14 mPa·s (2.14 cP)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	자료 없음.
SureSelect QXT Buffer	자료 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	자료 없음.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	자료 없음.
SureSelect QXT Read Primer 1	자료 없음.
SureSelect QXT Read Primer 2	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i1	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i2	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i3	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i4	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i5	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i6	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i7	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i8	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i9	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i10	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i11	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i12	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i13	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i14	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i15	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i16	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i17	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i18	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i19	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i20	자료 없음.
100 mM dNTP Mix	자료 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	자료 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	자료 없음.

머. 분자량

: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	78.14 g/mole
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	해당 없음.
SureSelect QXT Buffer	해당 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	해당 없음.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	해당 없음.
SureSelect QXT Read Primer 1	해당 없음.
SureSelect QXT Read Primer 2	해당 없음.

9. 물리화학적 특성

SureSelect QXT P7 i1	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i2	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i3	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i4	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i5	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i6	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i7	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i8	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i9	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i10	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i11	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i12	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i13	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i14	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i15	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i16	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i17	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i18	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i19	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i20	해당 없음.
100 mM dNTP Mix	해당 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	해당 없음.

입자 특성

중간 입자 크기

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	해당 없음.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	해당 없음.
SureSelect QXT Buffer	해당 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	해당 없음.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	해당 없음.
SureSelect QXT Read Primer 1	해당 없음.
SureSelect QXT Read Primer 2	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i1	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i2	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i3	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i4	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i5	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i6	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i7	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i8	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i9	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i10	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i11	해당 없음.
SureSelect QXT P7 i12	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i13	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i14	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i15	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i16	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i17	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i18	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i19	해당 없음.
SureSelect QXT P5 i20	해당 없음.
100 mM dNTP Mix	해당 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	해당 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	해당 없음.

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	제품은 안정함.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	제품은 안정함.
SureSelect QXT Buffer	제품은 안정함.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	제품은 안정함.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	제품은 안정함.
SureSelect QXT Read Primer 1	제품은 안정함.
SureSelect QXT Read Primer 2	제품은 안정함.
SureSelect QXT P7 i1	제품은 안정함.
SureSelect QXT P7 i2	제품은 안정함.
SureSelect QXT P7 i3	제품은 안정함.
SureSelect QXT P7 i4	제품은 안정함.
SureSelect QXT P7 i5	제품은 안정함.
SureSelect QXT P7 i6	제품은 안정함.
SureSelect QXT P7 i7	제품은 안정함.
SureSelect QXT P7 i8	제품은 안정함.
SureSelect QXT P7 i9	제품은 안정함.
SureSelect QXT P7 i10	제품은 안정함.
SureSelect QXT P7 i11	제품은 안정함.
SureSelect QXT P7 i12	제품은 안정함.
SureSelect QXT P5 i13	제품은 안정함.
SureSelect QXT P5 i14	제품은 안정함.
SureSelect QXT P5 i15	제품은 안정함.
SureSelect QXT P5 i16	제품은 안정함.
SureSelect QXT P5 i17	제품은 안정함.
SureSelect QXT P5 i18	제품은 안정함.
SureSelect QXT P5 i19	제품은 안정함.
SureSelect QXT P5 i20	제품은 안정함.
100 mM dNTP Mix	제품은 안정함.
5X Herculase II Reaction Buffer	제품은 안정함.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	제품은 안정함.

유해 반응의 가능성

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT Buffer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT Read Primer 1	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT Read Primer 2	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT P7 i1	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT P7 i2	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT P7 i3	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT P7 i4	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT P7 i5	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT P7 i6	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT P7 i7	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

10. 안정성 및 반응성

SureSelect QXT P7 i8	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT P7 i9	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT P7 i10	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT P7 i11	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT P7 i12	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT P5 i13	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT P5 i14	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT P5 i15	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT P5 i16	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT P5 i17	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT P5 i18	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT P5 i19	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT P5 i20	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
100 mM dNTP Mix	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
5X Herculase II Reaction Buffer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.

나. 피해야 할 조건

:  DMSO

발화원 (스파크 및 불꽃)에 가까이 하지 말 것. 용기를 압축, 절단, 용접, 납땀, 천공, 파쇄하지 말 것. 또한 열 및 발화원 가까이에 두지 말 것. 낮거나 한정된 공간에 증기가 축적되지 않도록 할 것. 명확한 데이터는 없음.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT Buffer	명확한 데이터는 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT Read Primer 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT Read Primer 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i4	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i5	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i6	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i7	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i8	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i9	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i10	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i11	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i12	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i13	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i14	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i15	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i16	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i17	명확한 데이터는 없음.

10. 안정성 및 반응성

SureSelect QXT P5 i18	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i19	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i20	명확한 데이터는 없음.
100 mM dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	명확한 데이터는 없음.

다. 피해야 할 물질

:  DMSO

다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가:

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	산화 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT Buffer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT Read Primer 1	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT Read Primer 2	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT P7 i1	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT P7 i2	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT P7 i3	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT P7 i4	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT P7 i5	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT P7 i6	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT P7 i7	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT P7 i8	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT P7 i9	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT P7 i10	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT P7 i11	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT P7 i12	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT P5 i13	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT P5 i14	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT P5 i15	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT P5 i16	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT P5 i17	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT P5 i18	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT P5 i19	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT P5 i20	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
100 mM dNTP Mix	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
5X Herculase II Reaction Buffer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음.

라. 분해시 생성되는 유해물질

:  DMSO

정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT Buffer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT Read Primer 1	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT Read Primer 2	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT P7 i1	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT P7 i2	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

10. 안정성 및 반응성

SureSelect QXT P7 i3	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT P7 i4	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT P7 i5	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT P7 i6	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT P7 i7	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT P7 i8	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT P7 i9	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT P7 i10	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT P7 i11	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT P7 i12	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT P5 i13	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT P5 i14	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT P5 i15	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT P5 i16	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT P5 i17	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT P5 i18	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT P5 i19	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT P5 i20	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
100 mM dNTP Mix	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
5X Herculase II Reaction Buffer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입.
	SureSelect QXT Enzyme Mix	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입.
	ILM	
	SureSelect QXT Buffer	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입.
	Herculase II Fusion DNA	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	자료 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 1	자료 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 2	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i1	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i2	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i3	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i4	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i5	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i6	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i7	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i8	자료 없음.
	SureSelect QXT P7 i9	자료 없음.

11. 독성에 관한 정보

SureSelect QXT P7 i10	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i11	자료 없음.
SureSelect QXT P7 i12	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i13	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i14	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i15	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i16	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i17	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i18	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i19	자료 없음.
SureSelect QXT P5 i20	자료 없음.
100 mM dNTP Mix	자료 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	자료 없음.

잠재적 급성 건강 영향

흡입

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Read Primer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Read Primer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i5	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i6	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i7	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i8	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i9	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i10	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i11	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i12	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i13	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i14	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i15	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i16	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i17	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i18	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i19	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i20	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
100 mM dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

먹었을 때

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Read Primer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Read Primer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

SureSelect QXT P7 i4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i5	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i6	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i7	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i8	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i9	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i10	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i11	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i12	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i13	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i14	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i15	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i16	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i17	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i18	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i19	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i20	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
100 mM dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
피부에 접촉했을 때 : <input checked="" type="checkbox"/> MSO	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Read Primer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Read Primer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i5	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i6	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i7	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i8	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i9	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i10	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i11	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i12	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i13	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i14	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i15	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i16	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i17	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i18	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i19	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i20	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
100 mM dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
눈에 들어갔을 때 : <input checked="" type="checkbox"/> MSO	눈에 자극을 일으킴.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	눈에 자극을 일으킴.
SureSelect QXT Buffer	눈에 자극을 일으킴.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	눈에 자극을 일으킴.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

SureSelect QXT Read Primer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Read Primer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i5	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i6	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i7	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i8	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i9	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i10	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i11	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i12	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i13	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i14	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i15	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i16	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i17	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i18	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i19	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i20	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
100 mM dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

**과다 노출 징후/증상
흡입**

☑ MSO	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT Buffer	명확한 데이터는 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT Read Primer 1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT Read Primer 2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i1	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i2	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i3	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i4	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i5	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i6	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i7	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i8	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i9	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i10	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i11	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P7 i12	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i13	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i14	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i15	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i16	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i17	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i18	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i19	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT P5 i20	명확한 데이터는 없음.
100 mM dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	명확한 데이터는 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	명확한 데이터는 없음.

11. 독성에 관한 정보

먹었을 때	:	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT Buffer	명확한 데이터는 없음.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT Read Primer 1	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT Read Primer 2	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i1	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i2	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i3	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i4	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i5	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i6	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i7	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i8	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i9	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i10	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i11	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i12	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P5 i13	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P5 i14	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P5 i15	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P5 i16	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P5 i17	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P5 i18	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P5 i19	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P5 i20	명확한 데이터는 없음.
		100 mM dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
		5X Herculase II Reaction Buffer	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	명확한 데이터는 없음.
	피부에 접촉했을 때	:	<input checked="" type="checkbox"/> MSO
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT Buffer	명확한 데이터는 없음.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT Read Primer 1	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT Read Primer 2	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i1	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i2	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i3	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i4	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i5	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i6	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i7	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i8	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i9	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i10	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i11	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P7 i12	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P5 i13	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P5 i14	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P5 i15	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P5 i16	명확한 데이터는 없음.
		SureSelect QXT P5 i17	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT P5 i18	명확한 데이터는 없음.	
	SureSelect QXT P5 i19	명확한 데이터는 없음.	
	SureSelect QXT P5 i20	명확한 데이터는 없음.	

11. 독성에 관한 정보

	100 mM dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	명확한 데이터는 없음.
눈에 들어갔을 때	: DMSO	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 눈물이 나옴 홍조
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 눈물이 나옴 홍조
	SureSelect QXT Buffer	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 눈물이 나옴 홍조
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 눈물이 나옴 홍조
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 1	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT Read Primer 2	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT P7 i1	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT P7 i2	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT P7 i3	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT P7 i4	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT P7 i5	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT P7 i6	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT P7 i7	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT P7 i8	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT P7 i9	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT P7 i10	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT P7 i11	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT P7 i12	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT P5 i13	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT P5 i14	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT P5 i15	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT P5 i16	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT P5 i17	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT P5 i18	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT P5 i19	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT P5 i20	명확한 데이터는 없음.
	100 mM dNTP Mix	명확한 데이터는 없음.
	5X Herculase II Reaction Buffer	명확한 데이터는 없음.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	명확한 데이터는 없음.

나. 건강 유해성 정보 급성 독성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
DMSO 디메틸 설펍 사이드	LD50 경피 LD50 경구	쥐 쥐	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 글리세린 에틸렌 글리콜	LD50 경구 LD50 경구	쥐 쥐	12600 mg/kg 2600 mg/kg	- -

11. 독성에 관한 정보

SureSelect QXT Buffer 글리세린 염화 망가니즈 사수화물(염화 망간 사수화물)	LD50 경구	쥐 쥐	12600 mg/kg	-
	LD50 경구		1484 mg/kg	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase 글리세린	LD50 경구	쥐	12600 mg/kg	-
5X Herculase II Reaction Buffer 트리스 (히드 록시 메틸) 아미노 메탄 황산암모늄 세틸 알코올 에톡실산	LD50 경피	쥐	>5000 mg/kg	-
	LD50 경구	쥐	2840 mg/kg	-
	LD50 경구	쥐	2500 mg/kg	-

자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
DMSO 디메틸 설펍 사이드	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	눈 - 약한 자극	토끼	-	100 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	100 mg	-
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 글리세린	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
에틸렌 글리콜	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
SureSelect QXT Buffer 글리세린	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase 글리세린	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 mg	-
5X Herculase II Reaction Buffer 트리스 (히드 록시 메틸) 아미노 메탄	피부 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	25 %	-
	피부 - 강한 자극원	토끼	-	500 mg	-

과민성

자료 없음.

CMR(발암성, 변이원성, 생식독성) - 고용노동부 고시 화학물질 및 물리적 인자의 노출 기준

자료 없음.

변이원성

결론/요약 : 자료 없음.

11. 독성에 관한 정보

발암성

결론/요약 : 자료 없음.

생식독성

결론/요약 : 자료 없음.

최기형성

결론/요약 : 자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

이름	분류	노출 경로	표적 기관
<input checked="" type="checkbox"/> Herculase II Reaction Buffer 트리스 (히드 록시 메틸) 아미노 메탄	분류 3	-	호흡기계 자극

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

이름	분류	노출 경로	표적 기관
SureSelect QXT Buffer 염화 망가니즈 사수화물(염화 망간 사수화물)	분류 2	-	뇌

흡인 유해성

자료 없음.

만성 징후와 증상

만성 독성

일반

<input checked="" type="checkbox"/> MSO	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Enzyme Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
ILM	
SureSelect QXT Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Read Primer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Read Primer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i5	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i6	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i7	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i8	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i9	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i10	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i11	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i12	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i13	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i14	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i15	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i16	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i17	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i18	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i19	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i20	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
100 mM dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

발암성

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Read Primer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Read Primer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i5	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i6	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i7	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i8	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i9	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i10	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i11	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i12	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i13	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i14	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i15	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i16	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i17	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i18	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i19	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i20	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
100 mM dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

변이원성

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Read Primer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Read Primer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i5	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i6	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i7	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i8	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i9	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i10	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i11	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i12	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i13	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i14	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i15	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i16	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i17	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i18	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i19	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

11. 독성에 관한 정보

생식독성

SureSelect QXT P5 i20	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
100 mM dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
DMSO	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Read Primer 1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Read Primer 2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i1	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i2	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i3	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i4	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i5	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i6	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i7	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i8	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i9	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i10	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i11	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P7 i12	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i13	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i14	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i15	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i16	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i17	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i18	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i19	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT P5 i20	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
100 mM dNTP Mix	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

독성의 수치적 척도

급성 독성 추정치

제품/성분명	경구 (mg/kg)	경피 (mg/kg)	흡입 (가스) (ppm)	흡입 (증기) (mg/l)	흡입 (먼지 및 미스트) (mg/l)
DMSO 디메틸 설펍 사이드	14500	40000	N/A	N/A	N/A
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	139784.9	N/A	N/A	N/A	N/A
글리세린	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
에틸렌 글리콜	2600	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect QXT Buffer 글리세린	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
염화 망가니즈 사수화물(염화 망간 사수화물)	1484	N/A	N/A	N/A	N/A
Herculase II Fusion DNA Polymerase 글리세린	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
5X Herculase II Reaction Buffer 5X Herculase II Reaction Buffer	112802.7	N/A	N/A	N/A	N/A

11. 독성에 관한 정보

황산암모늄	2840	N/A	N/A	N/A	N/A
세틸 알코올 에톡실산	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출	
DMSO 디메틸 설펍 사이드	급성 LC50 25000 ppm 담수	물벼룩 - Daphnia magna - 신	48 시간	
	급성 LC50 34000000 µg/l 담수	생아 물고기 - Pimephales	96 시간	
	만성 NOEC 100 µl/L 해수	promelas 조류(藻類) - Ulva lactuca	72 시간	
	만성 NOEC 100 µl/L 담수	물벼룩 - Daphnia magna - 어 린 (갯달이 갯난, 갯부화한, 젖 을 갯 똥)	21 일	
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 글리세린	급성 LC50 54000 mg/l 담수	물고기 - Oncorhynchus	96 시간	
	에틸렌 글리콜	급성 EC50 1337000 µg/l 담수	mykiss 조류(藻類) - Navicula	96 시간
		급성 EC50 9.24 g/L 담수	seminulum 조류(藻類) - Desmodesmus	72 시간
	급성 EC50 83000 µg/l 담수	subspicatus 물벼룩 - Daphnia magna	48 시간	
	급성 LC50 9.68 mg/l 담수	갑각류 - Pseudosida ramosa	48 시간	
	급성 LC50 509.65 mg/l 담수	- 신생아 물고기 - Danio rerio	96 시간	
SureSelect QXT Buffer 글리세린	급성 LC50 54000 mg/l 담수	물고기 - Oncorhynchus	96 시간	
Herculase II Fusion DNA Polymerase 글리세린	급성 LC50 54000 mg/l 담수	mykiss 물고기 - Oncorhynchus	96 시간	
5X Herculase II Reaction Buffer 트리스 (히드 록시 메틸) 아 미노 메탄	급성 EC50 >980 mg/l 담수	물벼룩	48 시간	
	급성 NOEC 520 mg/l 담수	물벼룩	48 시간	
	만성 NOEC 7.5 mg/l 해수	조류(藻類) - Phaeodactylum tricornutum - 지수성장기	96 시간	
황산암모늄		갑각류 - Crangon crangon - 성인	48 시간	
세틸 알코올 에톡실산	급성 LC50 330000 - 1000000 µg/l 해수			

나. 잔류성 및 분해성

제품/성분명	시험	결과	투여량	접종물
DMSO 디메틸 설펍 사이드	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	31 % - 쉽지 않음 - 28 일	-	-
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 글리세린	301D Ready	93 % - 30 일	-

12. 환경에 미치는 영향

SureSelect QXT Buffer 글리세린	Biodegradability - Closed Bottle Test 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 일	-	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase 글리세린	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 일	-	-
5X Herculase II Reaction Buffer 트리스 (히드 록시 메틸) 아미노 메탄	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1 % - 쉬움 - 28 일	30 mg/l	-

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
DMSO 디메틸 설펍 사이드	-	-	쉽지 않음
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 에틸렌 글리콜	-	-	쉬움
5X Herculase II Reaction Buffer 트리스 (히드 록시 메틸) 아미노 메탄	-	-	쉬움
황산암모늄	-	-	쉬움
세틸 알코올 에톡실산	-	-	쉬움

다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP _{ow}	BCF	잠재적 생물 농축성
DMSO 디메틸 설펍 사이드	-1.35	3.16	낮음
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 글리세린 에틸렌 글리콜	-1.76 -0.46	- -	낮음 낮음
SureSelect QXT Buffer 글리세린	-1.76	-	낮음
Herculase II Fusion DNA Polymerase 글리세린	-1.76	-	낮음
5X Herculase II Reaction Buffer 트리스 (히드 록시 메틸) 아미노 메탄	-2.31	-	낮음

12. 환경에 미치는 영향

황산암모늄	-5.1	-	낮음
-------	------	---	----

라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K_{oc}) : 자료 없음.

마. 기타 유해 영향

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

: 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함.

나. 폐기시 주의사항

: 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

14. 운송에 필요한 정보

UN / IMDG / IATA

: 규제되지 않음.

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

: **사용자의 구역 내에서의 운반:** 항상 밀폐 용기에 담아 똑바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 주지시킬 것.

IMO 협정에 따른 벌크 운송

: 자료 없음.

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제117조 : 모든 성분이 등재되지 않음.
(제조 등의 금지)

산업안전보건법 제118조 : 모든 성분이 등재되지 않음.
(제조 등의 허가)

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.
청소년유해약물

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

☑MSO

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

작업노출기준이 있는 성분이 없음.
다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
작업노출기준이 있는 성분이 없음.
작업노출기준이 있는 성분이 없음.
작업노출기준이 있는 성분이 없음.
작업노출기준이 있는 성분이 없음.
작업노출기준이 있는 성분이 없음.
작업노출기준이 있는 성분이 없음.
작업노출기준이 있는 성분이 없음.
작업노출기준이 있는 성분이 없음.
작업노출기준이 있는 성분이 없음.
작업노출기준이 있는 성분이 없음.
작업노출기준이 있는 성분이 없음.
작업노출기준이 있는 성분이 없음.

15. 법적 규제현황

SureSelect QXT P7 i8	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect QXT P7 i9	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect QXT P7 i10	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect QXT P7 i11	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect QXT P7 i12	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect QXT P5 i13	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect QXT P5 i14	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect QXT P5 i15	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect QXT P5 i16	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect QXT P5 i17	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect QXT P5 i18	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect QXT P5 i19	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect QXT P5 i20	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
100 mM dNTP Mix	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
5X Herculase II Reaction Buffer	다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	작업노출기준이 있는 성분이 없음.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	
글리세린	

SureSelect QXT Buffer

글리세린
 염화 망가니즈 사수화물(염화 망간 사수화물)

Herculase II Fusion DNA Polymerase

글리세린

5X Herculase II Reaction Buffer

황산암모늄

산업안전보건법 시행규칙 : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 망간 및그무기화합물
[별표 19] 유해인자별 노출농도의 허용기준

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 21] 작업환경측정 대상 유해인자

산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 22] 특수건강진단 대상 유해인자

산업안전보건기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상 유해물질의 종류 : 모든 성분이 등재되지 않음.

나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질관리법 제11조 (화학물질 배출량조사)	<input checked="" type="checkbox"/> 메틸 설펍 사이드	이 물질은 등재되어 있지 않음.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect QXT Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect QXT Read Primer 1	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect QXT Read Primer 2	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect QXT P7 i1	모든 성분이 등재되지 않음.
	SureSelect QXT P7 i2	모든 성분이 등재되지 않음.

15. 법적 규제현황

화학물질의 등록 및 평가
등에 관한 법률 제27조
(금지물질)

SureSelect QXT P7 i3	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i4	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i5	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i6	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i7	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i8	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i9	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i10	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i11	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i12	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i13	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i14	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i15	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i16	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i17	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i18	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i19	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i20	모든 성분이 등재되지 않음.
100 mM dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
5X Herculase II	모든 성분이 등재되지 않음.
Reaction Buffer	
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
<input checked="" type="checkbox"/> 메틸 선평 사이드	이 물질은 등재되어 있지 않음.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.
Herculase II Fusion	모든 성분이 등재되지 않음.
DNA Polymerase	
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT Read Primer 1	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT Read Primer 2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i1	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i3	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i4	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i5	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i6	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i7	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i8	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i9	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i10	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i11	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i12	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i13	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i14	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i15	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i16	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i17	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i18	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i19	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i20	모든 성분이 등재되지 않음.
100 mM dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
5X Herculase II	모든 성분이 등재되지 않음.
Reaction Buffer	
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	모든 성분이 등재되지 않음.

15. 법적 규제현황

화학물질관리법 제19조 허가 대상(화학물질의 등 록 및 평가 등에 관한 법 률 제25조 (허가물질))	☑ 메틸 설펍 사이드	이 물질은 등재되어 있지 않음.	
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion	모든 성분이 등재되지 않음.	
	DNA Polymerase	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT Read Primer 1	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT Read Primer 2	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT P7 i1	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT P7 i2	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT P7 i3	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT P7 i4	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT P7 i5	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT P7 i6	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT P7 i7	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT P7 i8	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT P7 i9	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT P7 i10	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT P7 i11	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT P7 i12	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT P5 i13	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT P5 i14	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT P5 i15	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT P5 i16	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT P5 i17	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT P5 i18	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT P5 i19	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT P5 i20	모든 성분이 등재되지 않음.	
	100 mM dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.	
	5X Herculase II Reaction Buffer	모든 성분이 등재되지 않음.	
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	모든 성분이 등재되지 않음.	
	화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제20조 (유독물질의 지정)	☑ DMSO	이 물질은 등재되어 있지 않음.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	모든 성분이 등재되지 않음.
		SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion	모든 성분이 등재되지 않음.
DNA Polymerase		모든 성분이 등재되지 않음.	
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		모든 성분이 등재되지 않음.	
SureSelect QXT Read Primer 1		모든 성분이 등재되지 않음.	
SureSelect QXT Read Primer 2		모든 성분이 등재되지 않음.	
SureSelect QXT P7 i1		모든 성분이 등재되지 않음.	
SureSelect QXT P7 i2		모든 성분이 등재되지 않음.	
SureSelect QXT P7 i3		모든 성분이 등재되지 않음.	
SureSelect QXT P7 i4		모든 성분이 등재되지 않음.	
SureSelect QXT P7 i5		모든 성분이 등재되지 않음.	
SureSelect QXT P7 i6		모든 성분이 등재되지 않음.	
SureSelect QXT P7 i7		모든 성분이 등재되지 않음.	
SureSelect QXT P7 i8		모든 성분이 등재되지 않음.	
SureSelect QXT P7 i9		모든 성분이 등재되지 않음.	
SureSelect QXT P7 i10		모든 성분이 등재되지 않음.	
SureSelect QXT P7 i11	모든 성분이 등재되지 않음.		
SureSelect QXT P7 i12	모든 성분이 등재되지 않음.		
SureSelect QXT P5 i13	모든 성분이 등재되지 않음.		
SureSelect QXT P5 i14	모든 성분이 등재되지 않음.		

15. 법적 규제현황

SureSelect QXT P5 i15	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i16	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i17	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i18	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i19	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i20	모든 성분이 등재되지 않음.
100 mM dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
5X Herculase II	모든 성분이 등재되지 않음.
Reaction Buffer	
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (제한물질)	
<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	이 물질은 등재되어 있지 않음.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion	모든 성분이 등재되지 않음.
DNA Polymerase	
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT Read Primer 1	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT Read Primer 2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i1	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i3	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i4	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i5	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i6	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i7	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i8	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i9	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i10	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i11	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i12	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i13	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i14	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i15	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i16	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i17	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i18	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i19	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i20	모든 성분이 등재되지 않음.
100 mM dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
5X Herculase II	모든 성분이 등재되지 않음.
Reaction Buffer	
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
화학물질관리법 제39조 (사고대비물질)	
<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	이 물질은 등재되어 있지 않음.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion	모든 성분이 등재되지 않음.
DNA Polymerase	
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT Read Primer 1	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT Read Primer 2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i1	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i2	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i3	모든 성분이 등재되지 않음.

15. 법적 규제현황

SureSelect QXT P7 i4	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i5	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i6	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i7	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i8	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i9	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i10	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i11	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P7 i12	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i13	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i14	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i15	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i16	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i17	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i18	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i19	모든 성분이 등재되지 않음.
SureSelect QXT P5 i20	모든 성분이 등재되지 않음.
100 mM dNTP Mix	모든 성분이 등재되지 않음.
5X Herculase II	모든 성분이 등재되지 않음.
Reaction Buffer	
SureSelect QXT Index 2	모든 성분이 등재되지 않음.
Read Primer	

등록대상기준화학물질 : 모든 성분이 등재되지 않음.

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

등급	품목	역치	위험등급	표시 주의사항
DMSO 제4류인화성 액체	5. 제3석유류수용성액체	4000 L	III	화기엄금

라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국제 규정

화학 무기 금지 협약 목록 지정 I, II & III 화학물질

등재되어 있지 않음.

몬트리올 프로토콜

등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름협약

등재되어 있지 않음.

사전통보승인절차에 관한 로테르담 협약 (PIC)

등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질 및 중금속에 대한 UNECE 오르후스 의정서

등재되어 있지 않음.

인벤토리 등재 여부

호주	: 결정되지 않음.
캐나다	: 결정되지 않음.
중국	: 결정되지 않음.
유럽	: 결정되지 않음.
일본	: 일본의 기존 화학물질목록(CSCL): 결정되지 않음. 일본의 기존 화학물질목록(ISHL): 결정되지 않음.
뉴질랜드	: 결정되지 않음.
필리핀	: 결정되지 않음.
한국	: 결정되지 않음.

15. 법적 규제현황

대만	: 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.
태국	: 결정되지 않음.
터키	: 결정되지 않음.
미국	: 결정되지 않음.
베트남	: 결정되지 않음.

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : - 화학 물질의 독성 효과의 레지스트리
- 미국 환경 보호국 ECOTOX

나. 최초 작성일자 : 17/11/2017

최종 개정일자 : 18/04/2022

다. 버전 : 4

라. 기타

▶ 이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

약어 해설	: ATE = 급성독성 추정치 BCF = 생물 농축 계수 GHS = 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템 IATA = 국제 항공 운송 협회 IBC = 중형산적 용기 IMDG = 국제해상위험물운송규칙 LogPow = 물/옥탄올 분배계수의 로그값 MARPOL = 1973년 선박으로부터의 오염방지를 위한 국제협약 및 1978년 의정서 ("Marpol" = 해양오염물질) N/A = 자료 없음 UN = 국제 연합
-------	---

주의

면책 조항 : 이 문서에 포함 된 정보는 해당 문서를 준비하는 시점에 애질런트가 알고 있는 바에 근거한 것입니다. 정보의 정확성, 완전성 또는 특정 목적에 대한 적합성에 관한 어떠한 명시적 또는 묵시적 보증을 하지 않습니다.