

化学品安全技术说明书

SureSelect XT Reagent Kit - HSQ/MSQ-96/480 Reactions - Revised Index Configuration

第1部分 化学品及企业标识

GHS product identifier : SureSelect XT Reagent Kit - HSQ/MSQ-96/480 Reactions - Revised Index Configuration

GHS化学品标识 : SureSelect XT 试剂盒 - HSQ/MSQ-96/480 次反应 - 修改的标签配置

部件号 (化学品试剂盒) : G9611B, G9611C, G9612B, G9612C

部件号 :

10X End Repair Buffer	5190-3609
5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-3610
Klenow DNA Polymerase	5190-3615
T4 DNA Ligase	5190-3612
T4 DNA Polymerase	5190-3614
T4 Polynucleotide Kinase	5190-3616
dNTP Mix	5190-3618
10x Klenow Polymerase Buffer	5190-3611
Exo(-) Klenow	5190-3613
dATP	5190-3617
SureSelect Adaptor Oligo Mix	5190-3619
SureSelect Primer	5190-3620
SureSelect Hyb 1	5190-4404
SureSelect Hyb 2	5190-4397
SureSelect Hyb 4	5190-4406
SureSelect Binding Buffer	5190-4407
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409
SureSelect RNase Block	5190-4386
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	5190-4442
SureSelect Hyb 3	5190-4385
SureSelect Block 2	5190-4384
SureSelect Indexing Block 1	5190-4428
SureSelect Indexing Block 3	5190-4446
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	5190-4444
SureSelect XT 8 bp Indexes	5190-7928

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途

: 分析试剂。

5190-3609	10X End Repair Buffer	1.4 ml -7.0 ml
5190-3610	5X T4 DNA Ligase Buffer	1.4 ml -7.0 ml
5190-3615	Klenow DNA Polymerase	0.29 ml -1.45 ml
5190-3612	T4 DNA Ligase	0.21 ml -1.1 ml
5190-3614	T4 DNA Polymerase	0.14 ml -0.7 ml
5190-3616	T4 Polynucleotide Kinase	0.3 ml -1.5 ml
5190-3618	dNTP Mix	0.23 ml -1.15 ml
5190-3611	10x Klenow Polymerase Buffer	0.8 ml - 4 ml
5190-3613	Exo(-) Klenow	0.49 ml - 2.45 ml
5190-3617	dATP	0.16 ml - 0.8 ml
5190-3619	SureSelect Adaptor Oligo Mix	1.2 ml - 6 ml
5190-3620	SureSelect Primer	0.3 ml - 1.5 ml
5190-4404	SureSelect Hyb 1	2.4 ml - 12 ml
5190-4397	SureSelect Hyb 2	1.25 ml- 6.25 m
5190-4406	SureSelect Hyb 4	1.25 ml - 6.25 ml
5190-4407	SureSelect Binding Buffer	80 ml - 384 ml
5190-4408	SureSelect Wash Buffer 1	48 ml - 240 ml
5190-4409	SureSelect Wash Buffer 2	144 ml - 720 ml
5190-4386	SureSelect RNase Block	0.096 ml - 0.48 ml
5190-4442	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR	0.27 ml - 1.35 ml

第1部分 化学品及企业标识

	Primer	
5190-4385	SureSelect Hyb 3	0.96 ml - 4.8 ml
5190-4384	SureSelect Block 2	0.24 ml - 1.2 ml
5190-4428	SureSelect Indexing Block 1	0.24 ml - 1.2 ml
5190-4446	SureSelect Indexing Block 3	0.058 ml - 0.29 ml
5190-4444	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	0.027 ml - 1.35 ml
5190-7928	SureSelect XT 8 bp Indexes	1.44 ml (0.015 ml x 96 反应)

供应商/ 制造商 : 安捷伦科技贸易(上海)有限公司
中国(上海)外高桥自由贸易试验区
英伦路412号(邮编:200131)

电话号码: 800-820-3278
传真号码: 0086 (21) 5048 2818

应急咨询电话(带值班时间) : 0532-83889090 (24 小时)

第2部分 危险性概述

物质或混合物的分类根据 GB13690-2009 和 GB30000-2013

紧急情况概述

物理状态 : 10X End Repair Buffer 液体。
5X T4 DNA Ligase Buffer 液体。
Klenow DNA Polymerase 液体。
T4 DNA Ligase 液体。
T4 DNA Polymerase 液体。
T4 Polynucleotide Kinase 液体。
dNTP Mix 液体。
10x Klenow Polymerase Buffer 液体。
Exo(-) Klenow 液体。
dATP 液体。
SureSelect Adaptor Oligo Mix 液体。
SureSelect Primer 液体。
SureSelect Hyb 1 液体。
SureSelect Hyb 2 液体。
SureSelect Hyb 4 液体。
SureSelect Binding Buffer 液体。
SureSelect Wash Buffer 1 液体。
SureSelect Wash Buffer 2 液体。
SureSelect RNase Block 液体。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer 液体。
SureSelect Hyb 3 液体。
SureSelect Block 2 液体。
SureSelect Indexing Block 1 液体。
SureSelect Indexing Block 3 液体。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer 液体。
SureSelect XT 8 bp Indexes 液体。

颜色 : 10X End Repair Buffer 无资料。
5X T4 DNA Ligase Buffer 无资料。
Klenow DNA Polymerase 无资料。
T4 DNA Ligase 无资料。
T4 DNA Polymerase 无资料。
T4 Polynucleotide Kinase 无资料。
dNTP Mix 无资料。
10x Klenow Polymerase Buffer 无资料。

第2部分 危险性概述

Exo(-) Klenow	无资料。
dATP	无资料。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	无资料。
SureSelect Primer	无资料。
SureSelect Hyb 1	无资料。
SureSelect Hyb 2	无资料。
SureSelect Hyb 4	无资料。
SureSelect Binding Buffer	无资料。
SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
SureSelect Wash Buffer 2	无资料。
SureSelect RNase Block	无资料。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	无资料。
SureSelect Hyb 3	无资料。
SureSelect Block 2	无色。
SureSelect Indexing Block 1	无资料。
SureSelect Indexing Block 3	无资料。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	无资料。
SureSelect XT 8 bp Indexes	无资料。
气味 : 10X End Repair Buffer	无资料。
5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
Klenow DNA Polymerase	无资料。
T4 DNA Ligase	无资料。
T4 DNA Polymerase	无资料。
T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
dNTP Mix	无资料。
10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
Exo(-) Klenow	无资料。
dATP	无资料。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	无资料。
SureSelect Primer	无资料。
SureSelect Hyb 1	无资料。
SureSelect Hyb 2	无资料。
SureSelect Hyb 4	无资料。
SureSelect Binding Buffer	无资料。
SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
SureSelect Wash Buffer 2	无资料。
SureSelect RNase Block	无资料。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	无资料。
SureSelect Hyb 3	无资料。
SureSelect Block 2	无气味的。
SureSelect Indexing Block 1	无资料。
SureSelect Indexing Block 3	无资料。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	无资料。
SureSelect XT 8 bp Indexes	无资料。
<input checked="" type="checkbox"/> 10X End Repair Buffer	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Klenow DNA Polymerase	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	H320 - 造成眼刺激。
T4 DNA Ligase	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	H320 - 造成眼刺激。
T4 DNA Polymerase	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	H320 - 造成眼刺激。
T4 Polynucleotide Kinase	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	H320 - 造成眼刺激。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Exo(-) Klenow	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	H320 - 造成眼刺激。

第2部分 危险性概述

dATP	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Hyb 1	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Hyb 2	H319 - 造成严重眼刺激。 H373 - 长期或反复接触可能损害器官。 H402 - 对水生生物有害。		
SureSelect Hyb 4	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect RNase Block	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。		
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Indexing Block 1	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。		
SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect XT 8 bp Indexes	没有明显的已知作用或严重危险。		
☑OX End Repair Buffer	如发生皮肤刺激： 求医要么就诊。		
5X T4 DNA Ligase Buffer	不适用。		
Klenow DNA Polymerase	如发生皮肤刺激： 求医要么就诊。	如仍觉眼刺激： 求医要么就	
T4 DNA Ligase	如发生皮肤刺激： 求医要么就诊。	如仍觉眼刺激： 求医要么就	
T4 DNA Polymerase	如发生皮肤刺激： 求医要么就诊。	如仍觉眼刺激： 求医要么就	
T4 Polynucleotide Kinase	如发生皮肤刺激： 求医要么就诊。	如仍觉眼刺激： 求医要么就	
dNTP Mix	不适用。		
10x Klenow Polymerase Buffer	不适用。		
Exo(-) Klenow	如发生皮肤刺激： 求医要么就诊。	如仍觉眼刺激： 求医要么就	
dATP	不适用。		
SureSelect Adaptor Oligo Mix	不适用。		
SureSelect Primer	不适用。		
SureSelect Hyb 1	不适用。		
SureSelect Hyb 2	如感觉不适，须求医/就诊。	如仍觉眼刺激： 求医要么就诊。	
SureSelect Hyb 4	不适用。		
SureSelect Binding Buffer	不适用。		
SureSelect Wash Buffer 1	不适用。		
SureSelect Wash Buffer 2	不适用。		
SureSelect RNase Block	如发生皮肤刺激： 求医要么就诊。	如仍觉眼刺激： 求医要么就	
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	不适用。		
SureSelect Hyb 3	不适用。		
SureSelect Block 2	不适用。		
SureSelect Indexing Block 1	如发生皮肤刺激： 求医要么就诊。	如仍觉眼刺激： 求医要么就	
SureSelect Indexing Block 3	不适用。		
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	不适用。		
SureSelect XT 8 bp Indexes	不适用。		

有关环境保护措施，请参阅第 12 节。

GHS危险性类别

第2部分 危险性概述

10X End Repair Buffer

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3

Klenow DNA Polymerase

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H320 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B

T4 DNA Ligase

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H320 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B

T4 DNA Polymerase

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H320 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B

T4 Polynucleotide Kinase

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H320 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B

Exo(-) Klenow

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H320 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B

SureSelect Hyb 2

H319 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A
H373 特异性靶器官毒性 反复接触 - 类别 2

SureSelect Hyb 4

H402 危害水生环境—急性危险 - 类别 3

SureSelect RNase Block

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H320 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B

SureSelect Indexing Block 1

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H320 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B

10X End Repair Buffer	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： 1.4%
5X T4 DNA Ligase Buffer	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： 1%
Klenow DNA Polymerase	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： 2%
T4 DNA Polymerase	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： 2%
dNTP Mix	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： 6%
10x Klenow Polymerase Buffer	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： 1.4%
SureSelect Hyb 3	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： 3%
SureSelect Indexing Block 1	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： 2%

标签要素

象形图

: SureSelect Hyb 2



第2部分 危险性概述

警示词	:	☑	End Repair Buffer	警告	
			5X T4 DNA Ligase Buffer	无信号词。	
			Klenow DNA Polymerase	警告	
			T4 DNA Ligase	警告	
			T4 DNA Polymerase	警告	
			T4 Polynucleotide Kinase	警告	
			dNTP Mix	无信号词。	
			10x Klenow Polymerase Buffer	无信号词。	
			Exo(-) Klenow	警告	
			dATP	无信号词。	
			SureSelect Adaptor Oligo Mix	无信号词。	
			SureSelect Primer	无信号词。	
			SureSelect Hyb 1	无信号词。	
			SureSelect Hyb 2	警告	
			SureSelect Hyb 4	无信号词。	
			SureSelect Binding Buffer	无信号词。	
			SureSelect Wash Buffer 1	无信号词。	
			SureSelect Wash Buffer 2	无信号词。	
			SureSelect RNase Block	警告	
			SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	无信号词。	
			SureSelect Hyb 3	无信号词。	
			SureSelect Block 2	无信号词。	
			SureSelect Indexing Block 1	警告	
			SureSelect Indexing Block 3	无信号词。	
			SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	无信号词。	
			SureSelect XT 8 bp Indexes	无信号词。	
	危险性说明	:	☑	End Repair Buffer	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
				5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
				Klenow DNA Polymerase	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
				T4 DNA Ligase	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
				T4 DNA Polymerase	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
				T4 Polynucleotide Kinase	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
				dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
			10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。	
			Exo(-) Klenow	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。	
			dATP	没有明显的已知作用或严重危险。	
			SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。	
			SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。	
			SureSelect Hyb 1	没有明显的已知作用或严重危险。	
			SureSelect Hyb 2	H319 - 造成严重眼刺激。 H373 - 长期或反复接触可能损害器官。(呼吸道)	
			SureSelect Hyb 4	H402 - 对水生生物有害。	
			SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。	
			SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。	
			SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。	
			SureSelect RNase Block	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。	

第2部分 危险性概述

SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect XT 8 bp Indexes	没有明显的已知作用或严重危险。

防范说明

预防措施

☒ OX End Repair Buffer	不适用。
5X T4 DNA Ligase Buffer	不适用。
Klenow DNA Polymerase	P264 - 作业后彻底清洗。
T4 DNA Ligase	P264 - 作业后彻底清洗。
T4 DNA Polymerase	P264 - 作业后彻底清洗。
T4 Polynucleotide Kinase	P264 - 作业后彻底清洗。
dNTP Mix	不适用。
10x Klenow Polymerase Buffer	不适用。
Exo(-) Klenow	P264 - 作业后彻底清洗。
dATP	不适用。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	不适用。
SureSelect Primer	不适用。
SureSelect Hyb 1	不适用。
SureSelect Hyb 2	P280 - 戴防护眼镜、防护面罩。 P260 - 避免吸入蒸气。 P264 - 作业后彻底清洗。
SureSelect Hyb 4	P273 - 避免释放到环境中。
SureSelect Binding Buffer	不适用。
SureSelect Wash Buffer 1	不适用。
SureSelect Wash Buffer 2	不适用。
SureSelect RNase Block	P264 - 作业后彻底清洗。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	不适用。
SureSelect Hyb 3	不适用。
SureSelect Block 2	不适用。
SureSelect Indexing Block 1	P264 - 作业后彻底清洗。
SureSelect Indexing Block 3	不适用。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	不适用。
SureSelect XT 8 bp Indexes	不适用。

事故响应

☒ OX End Repair Buffer	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医要么就诊。
5X T4 DNA Ligase Buffer	不适用。
Klenow DNA Polymerase	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医要么就诊。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗 几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出， 取出隐形眼 镜。继续冲洗。
T4 DNA Ligase	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医要么就诊。 P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医要么就诊。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗

第2部分 危险性概述

	几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
T4 DNA Polymerase	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医要么就诊。 P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医要么就诊。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
T4 Polynucleotide Kinase	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医要么就诊。 P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医要么就诊。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
dNTP Mix	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医要么就诊。 不适用。
10x Klenow Polymerase Buffer	不适用。
Exo(-) Klenow	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医要么就诊。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
dATP	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医要么就诊。 不适用。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	不适用。
SureSelect Primer	不适用。
SureSelect Hyb 1	不适用。
SureSelect Hyb 2	P314 - 如感觉不适，须求医/就诊。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
SureSelect Hyb 4	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医要么就诊。 不适用。
SureSelect Binding Buffer	不适用。
SureSelect Wash Buffer 1	不适用。
SureSelect Wash Buffer 2	不适用。
SureSelect RNase Block	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医要么就诊。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医要么就诊。 不适用。
SureSelect Hyb 3	不适用。
SureSelect Block 2	不适用。
SureSelect Indexing Block 1	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医要么就诊。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
SureSelect Indexing Block 3	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医要么就诊。 不适用。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	不适用。
SureSelect XT 8 bp Indexes	不适用。

第2部分 危险性概述

安全储存

: 10X End Repair Buffer	不适用。
5X T4 DNA Ligase Buffer	不适用。
Klenow DNA Polymerase	不适用。
T4 DNA Ligase	不适用。
T4 DNA Polymerase	不适用。
T4 Polynucleotide Kinase	不适用。
dNTP Mix	不适用。
10x Klenow Polymerase Buffer	不适用。
Exo(-) Klenow	不适用。
dATP	不适用。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	不适用。
SureSelect Primer	不适用。
SureSelect Hyb 1	不适用。
SureSelect Hyb 2	不适用。
SureSelect Hyb 4	不适用。
SureSelect Binding Buffer	不适用。
SureSelect Wash Buffer 1	不适用。
SureSelect Wash Buffer 2	不适用。
SureSelect RNase Block	不适用。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	不适用。
SureSelect Hyb 3	不适用。
SureSelect Block 2	不适用。
SureSelect Indexing Block 1	不适用。
SureSelect Indexing Block 3	不适用。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	不适用。
SureSelect XT 8 bp Indexes	不适用。

废弃处置

: 10X End Repair Buffer	不适用。
5X T4 DNA Ligase Buffer	不适用。
Klenow DNA Polymerase	不适用。
T4 DNA Ligase	不适用。
T4 DNA Polymerase	不适用。
T4 Polynucleotide Kinase	不适用。
dNTP Mix	不适用。
10x Klenow Polymerase Buffer	不适用。
Exo(-) Klenow	不适用。
dATP	不适用。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	不适用。
SureSelect Primer	不适用。
SureSelect Hyb 1	不适用。
SureSelect Hyb 2	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。
SureSelect Hyb 4	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。
SureSelect Binding Buffer	不适用。
SureSelect Wash Buffer 1	不适用。
SureSelect Wash Buffer 2	不适用。
SureSelect RNase Block	不适用。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	不适用。
SureSelect Hyb 3	不适用。
SureSelect Block 2	不适用。

第2部分 危险性概述

SureSelect Indexing Block 1	不适用。
SureSelect Indexing Block 3	不适用。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	不适用。
SureSelect XT 8 bp Indexes	不适用。

物理和化学危险

: 10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 4	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect XT 8 bp Indexes	没有明显的已知作用或严重危险。

健康危害

: 10X End Repair Buffer	造成轻微皮肤刺激。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Klenow DNA Polymerase	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
T4 DNA Ligase	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
T4 DNA Polymerase	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
T4 Polynucleotide Kinase	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Exo(-) Klenow	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 2	造成严重眼刺激。

第2部分 危险性概述

SureSelect Hyb 4	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect RNase Block	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect XT 8 bp Indexes	没有明显的已知作用或严重危险。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触

☒	End Repair Buffer	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	5X T4 DNA Ligase Buffer Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	T4 DNA Ligase	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	T4 DNA Polymerase	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	T4 Polynucleotide Kinase	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	dNTP Mix 10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。 没有具体数据。
	Exo(-) Klenow	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	dATP SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有具体数据。 没有具体数据。
	SureSelect Primer SureSelect Hyb 1 SureSelect Hyb 2	没有具体数据。 没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	SureSelect Hyb 4 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。

第2部分 危险性概述

吸入

SureSelect RNase Block	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect Indexing Block 3	没有具体数据。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有具体数据。
SureSelect XT 8 bp Indexes	没有具体数据。
: 10X End Repair Buffer	没有具体数据。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 DNA Ligase	没有具体数据。
T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
dNTP Mix	没有具体数据。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
Exo(-) Klenow	没有具体数据。
dATP	没有具体数据。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有具体数据。
SureSelect Primer	没有具体数据。
SureSelect Hyb 1	没有具体数据。
SureSelect Hyb 2	没有具体数据。
SureSelect Hyb 4	没有具体数据。
SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	没有具体数据。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 3	没有具体数据。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有具体数据。
SureSelect XT 8 bp Indexes	没有具体数据。

第2部分 危险性概述

皮肤接触	:	10X End Repair Buffer	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		5X T4 DNA Ligase Buffer Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		T4 DNA Ligase	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		T4 DNA Polymerase	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		T4 Polynucleotide Kinase	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		dNTP Mix	没有具体数据。	
		10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。	
		Exo(-) Klenow	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		dATP	没有具体数据。	
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有具体数据。	
		SureSelect Primer	没有具体数据。	
		SureSelect Hyb 1	没有具体数据。	
		SureSelect Hyb 2	没有具体数据。	
		SureSelect Hyb 4	没有具体数据。	
		SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。	
		SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。	
		SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。	
		SureSelect RNase Block	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有具体数据。	
		SureSelect Hyb 3	没有具体数据。	
		SureSelect Block 2	没有具体数据。	
		SureSelect Indexing Block 1	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		SureSelect Indexing Block 3	没有具体数据。	
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有具体数据。	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	没有具体数据。	
	食入	:	10X End Repair Buffer	没有具体数据。
			5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
		Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。	
		T4 DNA Ligase	没有具体数据。	
		T4 DNA Polymerase	没有具体数据。	
		T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。	
		dNTP Mix	没有具体数据。	
		10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。	
		Exo(-) Klenow	没有具体数据。	
		dATP	没有具体数据。	
		SureSelect Adaptor Oligo	没有具体数据。	

第2部分 危险性概述

Mix	
SureSelect Primer	没有具体数据。
SureSelect Hyb 1	没有具体数据。
SureSelect Hyb 2	没有具体数据。
SureSelect Hyb 4	没有具体数据。
SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	没有具体数据。
SureSelect ILM Indexing	没有具体数据。
Post Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 3	没有具体数据。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有具体数据。
SureSelect XT 8 bp Indexes	没有具体数据。

延迟和即时影响，以及短期和长期接触引起的慢性影响

短期暴露

潜在的即时效应	: 无资料。
潜在的延迟效应	: 无资料。

长期暴露

潜在的即时效应	: 无资料。
潜在的延迟效应	: 无资料。

环境危害

☒	TOX End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 4	对水生生物有害。
	SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。

第2部分 危险性概述

SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect XT 8 bp Indexes	没有明显的已知作用或严重危险。

其他危害

: 10X End Repair Buffer	没有已知信息。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有已知信息。
Klenow DNA Polymerase	没有已知信息。
T4 DNA Ligase	没有已知信息。
T4 DNA Polymerase	没有已知信息。
T4 Polynucleotide Kinase	没有已知信息。
dNTP Mix	没有已知信息。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有已知信息。
Exo(-) Klenow	没有已知信息。
dATP	没有已知信息。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有已知信息。
SureSelect Primer	没有已知信息。
SureSelect Hyb 1	没有已知信息。
SureSelect Hyb 2	没有已知信息。
SureSelect Hyb 4	没有已知信息。
SureSelect Binding Buffer	没有已知信息。
SureSelect Wash Buffer 1	没有已知信息。
SureSelect Wash Buffer 2	没有已知信息。
SureSelect RNase Block	没有已知信息。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有已知信息。
SureSelect Hyb 3	没有已知信息。
SureSelect Block 2	没有已知信息。
SureSelect Indexing Block 1	没有已知信息。
SureSelect Indexing Block 3	没有已知信息。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有已知信息。
SureSelect XT 8 bp Indexes	没有已知信息。

第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物	: 10X End Repair Buffer	混合物
	5X T4 DNA Ligase Buffer	混合物
	Klenow DNA Polymerase	混合物
	T4 DNA Ligase	混合物
	T4 DNA Polymerase	混合物
	T4 Polynucleotide Kinase	混合物
	dNTP Mix	混合物
	10x Klenow Polymerase Buffer	混合物
	Exo(-) Klenow	混合物
	dATP	混合物
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	混合物
	SureSelect Primer	混合物
	SureSelect Hyb 1	混合物
	SureSelect Hyb 2	混合物
	SureSelect Hyb 4	混合物

第3部分 成分 / 组成信息

SureSelect Binding Buffer	混合物
SureSelect Wash Buffer 1	混合物
SureSelect Wash Buffer 2	混合物
SureSelect RNase Block	混合物
SureSelect ILM Indexing	混合物
Post Capture Forward PCR	
Primer	
SureSelect Hyb 3	混合物
SureSelect Block 2	混合物
SureSelect Indexing	混合物
Block 1	
SureSelect Indexing	混合物
Block 3	
SureSelect ILM Index Pre	混合物
Capture PCR Reverse	
Primer	
SureSelect XT 8 bp	混合物
Indexes	

美国化学文摘社(CAS)编号/其它标识号

组分名称	%	CAS号码
10X End Repair Buffer (R *, R*) - 1,4-二巯基丙丁烷-2,3-二醇	≤3	3483-12-3
Klenow DNA Polymerase 甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
T4 DNA Ligase 甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
T4 DNA Polymerase 甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
T4 Polynucleotide Kinase 甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
Exo(-) Klenow 甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
SureSelect Hyb 1 氯化钠	≥10 - ≤25	7647-14-5
磷酸二氢钠	≤3	7558-80-7
SureSelect Hyb 2 乙二胺四乙酸	≥10 - <25	60-00-4
SureSelect Hyb 4 十二烷基硫酸钠	<1	151-21-3

第3部分 成分 / 组成信息

SureSelect Binding Buffer		
氯化钠	≤10	7647-14-5
SureSelect Wash Buffer 1		
十二烷基硫酸钠	<0.25	151-21-3
SureSelect Wash Buffer 2		
十二烷基硫酸钠	<0.25	151-21-3
SureSelect RNase Block		
甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
SureSelect Indexing Block 1		
甘油	≥50 - ≤75	56-81-5

就供应商当前已知，在所适用的浓度中，没有其它对健康或环境有害的成分需要在本章节报告。

职业暴露限制，如果有的话，列在第 8 节中。

第4部分 急救措施

急救措施的描述

眼睛接触

: 10X End Repair Buffer	立即用大量水冲洗眼睛，并时不时提起上下眼睑。检查 和取出任何隐形眼镜。连续冲洗至少十分钟。如 刺激持续，就医。
5X T4 DNA Ligase Buffer	立即用大量水冲洗眼睛，并时不时提起上下眼睑。检查 和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
Klenow DNA Polymerase	立即用大量水冲洗眼睛，并时不时提起上下眼睑。检查 和取出任何隐形眼镜。连续冲洗至少十分钟。如 刺激持续，就医。
T4 DNA Ligase	立即用大量水冲洗眼睛，并时不时提起上下眼睑。检查 和取出任何隐形眼镜。连续冲洗至少十分钟。如 刺激持续，就医。
T4 DNA Polymerase	立即用大量水冲洗眼睛，并时不时提起上下眼睑。检查 和取出任何隐形眼镜。连续冲洗至少十分钟。如 刺激持续，就医。
T4 Polynucleotide Kinase	立即用大量水冲洗眼睛，并时不时提起上下眼睑。检查 和取出任何隐形眼镜。连续冲洗至少十分钟。如 刺激持续，就医。
dNTP Mix	立即用大量水冲洗眼睛，并时不时提起上下眼睑。检查 和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
10x Klenow Polymerase Buffer	立即用大量水冲洗眼睛，并时不时提起上下眼睑。检查 和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
Exo(-) Klenow	立即用大量水冲洗眼睛，并时不时提起上下眼睑。检查 和取出任何隐形眼镜。连续冲洗至少十分钟。如 刺激持续，就医。
dATP	立即用大量水冲洗眼睛，并时不时提起上下眼睑。检查 和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	立即用大量水冲洗眼睛，并时不时提起上下眼睑。检查 和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
SureSelect Primer	立即用大量水冲洗眼睛，并时不时提起上下眼睑。检查 和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
SureSelect Hyb 1	立即用大量水冲洗眼睛，并时不时提起上下眼睑。检查

第4部分 急救措施

	SureSelect Hyb 2	和取出任何隐形眼镜。立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。连续冲洗至少十分钟。寻求医疗救护。
	SureSelect Hyb 4	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
	SureSelect Binding Buffer	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
	SureSelect Wash Buffer 1	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
	SureSelect Wash Buffer 2	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
	SureSelect RNase Block	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。连续冲洗至少十分钟。如刺激持续，就医。
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
	SureSelect Hyb 3	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
	SureSelect Block 2	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
	SureSelect Indexing Block 1	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。连续冲洗至少十分钟。如刺激持续，就医。
	SureSelect Indexing Block 3	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
吸入	:  OX End Repair Buffer	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
	Klenow DNA Polymerase	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。
	T4 DNA Ligase	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。
	T4 DNA Polymerase	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训


第4部分 急救措施

	练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助,可能会对救助者造成危险。如有害的健康影响持续存在或加重,应寻求医疗救治。如失去知觉,应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服,如领口、领带、皮带或腰带。
T4 Polynucleotide Kinase	将患者转移到空气新鲜处,休息,保持利于呼吸的体位。如没有呼吸,呼吸不规则或呼吸停止,由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助,可能会对救助者造成危险。如有害的健康影响持续存在或加重,应寻求医疗救治。如失去知觉,应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服,如领口、领带、皮带或腰带。
dNTP Mix	将患者转移到空气新鲜处,休息,保持利于呼吸的体位。如果出现症状,寻求医疗救护。在火灾时吸入分解产品后,症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
10x Klenow Polymerase Buffer	将患者转移到空气新鲜处,休息,保持利于呼吸的体位。如果出现症状,寻求医疗救护。在火灾时吸入分解产品后,症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
Exo(-) Klenow	将患者转移到空气新鲜处,休息,保持利于呼吸的体位。如没有呼吸,呼吸不规则或呼吸停止,由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助,可能会对救助者造成危险。如有害的健康影响持续存在或加重,应寻求医疗救治。如失去知觉,应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服,如领口、领带、皮带或腰带。
dATP	将患者转移到空气新鲜处,休息,保持利于呼吸的体位。如果出现症状,寻求医疗救护。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	将患者转移到空气新鲜处,休息,保持利于呼吸的体位。如果出现症状,寻求医疗救护。
SureSelect Primer	将患者转移到空气新鲜处,休息,保持利于呼吸的体位。如果出现症状,寻求医疗救护。
SureSelect Hyb 1	将患者转移到空气新鲜处,休息,保持利于呼吸的体位。如果出现症状,寻求医疗救护。
SureSelect Hyb 2	将患者转移到空气新鲜处,休息,保持利于呼吸的体位。如没有呼吸,呼吸不规则或呼吸停止,由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助,可能会对救助者造成危险。接触后或感觉不适时,就医。如失去知觉,应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服,如领口、领带、皮带或腰带。在火灾时吸入分解产品后,症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
SureSelect Hyb 4	将患者转移到空气新鲜处,休息,保持利于呼吸的体位。
SureSelect Binding Buffer	将患者转移到空气新鲜处,休息,保持利于呼吸的体位。如果出现症状,寻求医疗救护。
SureSelect Wash Buffer 1	将患者转移到空气新鲜处,休息,保持利于呼吸的体位。如果出现症状,寻求医疗救护。
SureSelect Wash Buffer 2	将患者转移到空气新鲜处,休息,保持利于呼吸的体位。如果出现症状,寻求医疗救护。
SureSelect RNase Block	将患者转移到空气新鲜处,休息,保持利于呼吸的体位。如没有呼吸,呼吸不规则或呼吸停止,由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助,可能会对救助者造成危险。如有害的健康影响持续存在或加重,应寻求医疗救治。如失去知觉,应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服,如领口、领带、皮带或腰带。
SureSelect ILM Indexing	将患者转移到空气新鲜处,休息,保持利于呼吸的体

第4部分 急救措施

Post Capture Forward PCR Primer	位。 如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect Hyb 3	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 如果出现症状，寻求医疗救护。 在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
SureSelect Block 2	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 如果出现症状，寻求医疗救护。 在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
SureSelect Indexing Block 1	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。 如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。 如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。
SureSelect Indexing Block 3	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect XT 8 bp Indexes	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 如果出现症状，寻求医疗救护。
皮肤接触	
: <input checked="" type="checkbox"/> X End Repair Buffer	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
5X T4 DNA Ligase Buffer	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。
Klenow DNA Polymerase	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
T4 DNA Ligase	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
T4 DNA Polymerase	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
T4 Polynucleotide Kinase	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
dNTP Mix	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。
10x Klenow Polymerase Buffer	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。
Exo(-) Klenow	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
dATP	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect Primer	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect Hyb 1	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。

第4部分 急救措施

SureSelect Hyb 2	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 接触后或感觉不适时, 就医。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
SureSelect Hyb 4	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状, 寻求医疗救护。
SureSelect Binding Buffer	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状, 寻求医疗救护。
SureSelect Wash Buffer 1	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状, 寻求医疗救护。
SureSelect Wash Buffer 2	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状, 寻求医疗救护。
SureSelect RNase Block	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状, 寻求医疗救护。
SureSelect Hyb 3	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状, 寻求医疗救护。
SureSelect Block 2	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状, 寻求医疗救护。
SureSelect Indexing Block 1	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
SureSelect Indexing Block 3	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状, 寻求医疗救护。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状, 寻求医疗救护。
SureSelect XT 8 bp Indexes	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状, 寻求医疗救护。
食入 :  OX End Repair Buffer	用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 如物质已被吞下且患者保持清醒, 可饮少量水。 如患者感到恶心就应停止, 因为呕吐会有危险。 禁止催吐, 除非有专业医疗人士指导。 如发生呕吐, 应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。 如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。 切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。
5X T4 DNA Ligase Buffer	用水冲洗口腔。 如物质已被吞下且患者保持清醒, 可饮少量水。 禁止催吐, 除非有专业医疗人士指导。 如果出现症状, 寻求医疗救护。
Klenow DNA Polymerase	用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 如物质已被吞下且患者保持清醒, 可饮少量水。 如患者感到恶心就应停止, 因为呕吐会有危险。 禁止催吐, 除非有专业医疗人士指导。 如发生呕吐, 应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。 如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。 切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。
T4 DNA Ligase	用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 如物质已被吞下且患者保持清醒, 可饮少量水。 如患者感到恶心就应停止, 因为呕吐会有危险。 禁止催吐, 除非有专业医疗人士指导。 如发生呕吐, 应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。 如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。 切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服, 如领

第4部分 急救措施

T4 DNA Polymerase	口、领带、皮带或腰带。 用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如发生呕吐，应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。
T4 Polynucleotide Kinase	用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如发生呕吐，应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。
dNTP Mix	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
10x Klenow Polymerase Buffer	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
Exo(-) Klenow	用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如发生呕吐，应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。
dATP	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect Primer	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect Hyb 1	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect Hyb 2	用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如发生呕吐，应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。接触后或感觉不适时，就医。切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。
SureSelect Hyb 4	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。
SureSelect Binding Buffer	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect Wash Buffer 1	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect Wash Buffer 2	用水冲洗口腔。如物质已被吞下且患者保持清醒，可

第4部分 急救措施

SureSelect RNase Block	饮少量水。 禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。 如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。 禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。 如发生呕吐， 应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。 如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。 切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	用水冲洗口腔。 如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。 禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect Hyb 3	用水冲洗口腔。 如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。 禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect Block 2	用水冲洗口腔。 如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。 禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect Indexing Block 1	用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。 如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。 禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。 如发生呕吐， 应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。 如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。 切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。
SureSelect Indexing Block 3	用水冲洗口腔。 如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。 禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	用水冲洗口腔。 如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。 禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect XT 8 bp Indexes	用水冲洗口腔。 如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。 禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。如果出现症状，寻求医疗救护。

最重要的症状和健康影响

潜在的急性健康影响

眼睛接触

• <input checked="" type="checkbox"/> OX End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Klenow DNA Polymerase	造成眼刺激。
T4 DNA Ligase	造成眼刺激。
T4 DNA Polymerase	造成眼刺激。
T4 Polynucleotide Kinase	造成眼刺激。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Exo(-) Klenow	造成眼刺激。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 2	造成严重眼刺激。
SureSelect Hyb 4	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect RNase Block	造成眼刺激。

第4部分 急救措施

	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 1	造成眼刺激。
	SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	没有明显的已知作用或严重危险。
吸入	: 10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 4	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	没有明显的已知作用或严重危险。
皮肤接触	: 10X End Repair Buffer	造成轻微皮肤刺激。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	造成轻微皮肤刺激。
	T4 DNA Ligase	造成轻微皮肤刺激。
	T4 DNA Polymerase	造成轻微皮肤刺激。
	T4 Polynucleotide Kinase	造成轻微皮肤刺激。
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Exo(-) Klenow	造成轻微皮肤刺激。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。

第4部分 急救措施

	SureSelect Hyb 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 4	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	造成轻微皮肤刺激。
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 1	造成轻微皮肤刺激。
	SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	没有明显的已知作用或严重危险。
食入	: 10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 4	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	没有明显的已知作用或严重危险。

过度接触征兆/症状

第4部分 急救措施

眼睛接触

: 10X End Repair Buffer	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
5X T4 DNA Ligase Buffer Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
T4 DNA Ligase	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
T4 DNA Polymerase	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
T4 Polynucleotide Kinase	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
dNTP Mix 10x Klenow Polymerase Buffer Exo(-) Klenow	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
dATP SureSelect Adaptor Oligo Mix SureSelect Primer SureSelect Hyb 1 SureSelect Hyb 2	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect Hyb 4 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect RNase Block	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer SureSelect Hyb 3 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect Indexing Block 3 SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer SureSelect XT 8 bp Indexes	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。

第4部分 急救措施

吸入	:	10X End Repair Buffer	没有具体数据。	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。	
		Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。	
		T4 DNA Ligase	没有具体数据。	
		T4 DNA Polymerase	没有具体数据。	
		T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。	
		dNTP Mix	没有具体数据。	
		10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。	
		Exo(-) Klenow	没有具体数据。	
		dATP	没有具体数据。	
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有具体数据。	
		SureSelect Primer	没有具体数据。	
		SureSelect Hyb 1	没有具体数据。	
		SureSelect Hyb 2	没有具体数据。	
		SureSelect Hyb 4	没有具体数据。	
		SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。	
		SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。	
		SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。	
		SureSelect RNase Block	没有具体数据。	
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有具体数据。	
		SureSelect Hyb 3	没有具体数据。	
		SureSelect Block 2	没有具体数据。	
		SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。	
		SureSelect Indexing Block 3	没有具体数据。	
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有具体数据。	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	没有具体数据。	
	皮肤接触	:	10X End Repair Buffer	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
			5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
			Klenow DNA Polymerase	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
			T4 DNA Ligase	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
			T4 DNA Polymerase	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
			T4 Polynucleotide Kinase	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
			dNTP Mix	没有具体数据。
		10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。	
		Exo(-) Klenow	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		dATP	没有具体数据。	
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有具体数据。	
		SureSelect Primer	没有具体数据。	
		SureSelect Hyb 1	没有具体数据。	
		SureSelect Hyb 2	没有具体数据。	

第4部分 急救措施

SureSelect Hyb 4	没有具体数据。
SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
SureSelect Indexing Block 3	没有具体数据。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有具体数据。
SureSelect XT 8 bp Indexes	没有具体数据。
食入 : 10X End Repair Buffer	没有具体数据。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 DNA Ligase	没有具体数据。
T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
dNTP Mix	没有具体数据。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
Exo(-) Klenow	没有具体数据。
dATP	没有具体数据。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有具体数据。
SureSelect Primer	没有具体数据。
SureSelect Hyb 1	没有具体数据。
SureSelect Hyb 2	没有具体数据。
SureSelect Hyb 4	没有具体数据。
SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	没有具体数据。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 3	没有具体数据。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有具体数据。
SureSelect XT 8 bp Indexes	没有具体数据。

[必要时注明要立即就医及所需特殊治疗](#)

第4部分 急救措施

对医生的特别提示

: 10X End Repair Buffer	在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
5X T4 DNA Ligase Buffer	在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
Klenow DNA Polymerase	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
T4 DNA Ligase	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
T4 DNA Polymerase	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
T4 Polynucleotide Kinase	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
dNTP Mix	在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
10x Klenow Polymerase Buffer	在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
Exo(-) Klenow	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
dATP	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
SureSelect Primer	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
SureSelect Hyb 1	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
SureSelect Hyb 2	在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
SureSelect Hyb 4	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
SureSelect Binding Buffer	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
SureSelect Wash Buffer 1	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
SureSelect Wash Buffer 2	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
SureSelect RNase Block	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
SureSelect Hyb 3	在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
SureSelect Block 2	在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
SureSelect Indexing Block 1	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
SureSelect Indexing Block 3	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
SureSelect XT 8 bp Indexes	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。

特殊处理

: 10X End Repair Buffer	无特殊处理。
5X T4 DNA Ligase Buffer	无特殊处理。
Klenow DNA Polymerase	无特殊处理。
T4 DNA Ligase	无特殊处理。
T4 DNA Polymerase	无特殊处理。
T4 Polynucleotide Kinase	无特殊处理。
dNTP Mix	无特殊处理。
10x Klenow Polymerase Buffer	无特殊处理。

第4部分 急救措施

Exo(-) Klenow	无特殊处理。
dATP	无特殊处理。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	无特殊处理。
SureSelect Primer	无特殊处理。
SureSelect Hyb 1	无特殊处理。
SureSelect Hyb 2	无特殊处理。
SureSelect Hyb 4	无特殊处理。
SureSelect Binding Buffer	无特殊处理。
SureSelect Wash Buffer 1	无特殊处理。
SureSelect Wash Buffer 2	无特殊处理。
SureSelect RNase Block	无特殊处理。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	无特殊处理。
SureSelect Hyb 3	无特殊处理。
SureSelect Block 2	无特殊处理。
SureSelect Indexing Block 1	无特殊处理。
SureSelect Indexing Block 3	无特殊处理。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	无特殊处理。
SureSelect XT 8 bp Indexes	无特殊处理。

对保护施救者的忠告

☑OX End Repair Buffer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
5X T4 DNA Ligase Buffer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
Klenow DNA Polymerase	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
T4 DNA Ligase	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
T4 DNA Polymerase	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
T4 Polynucleotide Kinase	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
dNTP Mix	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
10x Klenow Polymerase Buffer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
Exo(-) Klenow	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
dATP	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Primer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Hyb 1	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Hyb 2	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
SureSelect Hyb 4	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。

第4部分 急救措施

SureSelect Binding Buffer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Wash Buffer 1	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Wash Buffer 2	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect RNase Block	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Hyb 3	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Block 2	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Indexing Block 1	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
SureSelect Indexing Block 3	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect XT 8 bp Indexes	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。

请参阅“毒理学资料”（第 11 部分）

第5部分 消防措施

灭火剂

适用灭火剂

: 10X End Repair Buffer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
5X T4 DNA Ligase Buffer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Klenow DNA Polymerase	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
T4 DNA Ligase	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
T4 DNA Polymerase	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
T4 Polynucleotide Kinase	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
dNTP Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
10x Klenow Polymerase Buffer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Exo(-) Klenow dATP	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Primer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Hyb 1	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Hyb 2	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Hyb 4	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Binding Buffer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Wash Buffer 1	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Wash Buffer 2	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect RNase Block	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Hyb 3	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Block 2	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Indexing Block 1	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Indexing Block 3	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect ILM Index Pre	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

第5部分 消防措施

	Capture PCR Reverse Primer	
	SureSelect XT 8 bp Indexes	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
不适用灭火剂	: 10X End Repair Buffer	没有已知信息。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有已知信息。
	Klenow DNA Polymerase	没有已知信息。
	T4 DNA Ligase	没有已知信息。
	T4 DNA Polymerase	没有已知信息。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有已知信息。
	dNTP Mix	没有已知信息。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有已知信息。
	Exo(-) Klenow	没有已知信息。
	dATP	没有已知信息。
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有已知信息。
	SureSelect Primer	没有已知信息。
	SureSelect Hyb 1	没有已知信息。
	SureSelect Hyb 2	没有已知信息。
	SureSelect Hyb 4	没有已知信息。
	SureSelect Binding Buffer	没有已知信息。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有已知信息。
	SureSelect Wash Buffer 2	没有已知信息。
	SureSelect RNase Block	没有已知信息。
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有已知信息。
	SureSelect Hyb 3	没有已知信息。
	SureSelect Block 2	没有已知信息。
	SureSelect Indexing Block 1	没有已知信息。
	SureSelect Indexing Block 3	没有已知信息。
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有已知信息。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	没有已知信息。
特别危险性	: 10X End Repair Buffer	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
	Klenow DNA Polymerase	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
	T4 DNA Ligase	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
	T4 DNA Polymerase	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
	T4 Polynucleotide Kinase	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
	dNTP Mix	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
	10x Klenow Polymerase Buffer	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
	Exo(-) Klenow	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
	dATP	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
	SureSelect Primer	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
	SureSelect Hyb 1	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
	SureSelect Hyb 2	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
	SureSelect Hyb 4	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。 本物质对水生生物有害。 必须收集被本产品污染了的消防水, 且禁止将其排放到任何水道(下水道或排水沟)。
	SureSelect Binding Buffer	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
	SureSelect Wash Buffer 1	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
	SureSelect Wash Buffer 2	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。

第5部分 消防措施

SureSelect RNase Block	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect ILM Indexing	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
Post Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Block 2	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Indexing Block 1	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Indexing Block 3	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect XT 8 bp Indexes	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
有害的热分解产物 : <input checked="" type="checkbox"/> End Repair Buffer	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 硫氧化物 卤化物 金属氧化物
5X T4 DNA Ligase Buffer	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 卤化物 金属氧化物
Klenow DNA Polymerase	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳
T4 DNA Ligase	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳
T4 DNA Polymerase	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳
T4 Polynucleotide Kinase	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳
dNTP Mix	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 磷氧化物
10x Klenow Polymerase Buffer	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 卤化物 金属氧化物
Exo(-) Klenow	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳
dATP	没有具体数据。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有具体数据。
SureSelect Primer	没有具体数据。
SureSelect Hyb 1	分解产物可能包括如下物质: 磷氧化物 卤化物 金属氧化物
SureSelect Hyb 2	分解产物可能包括如下物质:

第5部分 消防措施

	二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物
SureSelect Hyb 4	没有具体数据。
SureSelect Binding Buffer	分解产物可能包括如下物质： 卤化物 金属氧化物
SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 硫氧化物 卤化物 酰卤
SureSelect Block 2	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 磷氧化物
SureSelect Indexing Block 1	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
SureSelect Indexing Block 3	没有具体数据。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有具体数据。
SureSelect XT 8 bp Indexes	没有具体数据。

灭火注意事项及防护措施

: 10X End Repair Buffer	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
5X T4 DNA Ligase Buffer	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
Klenow DNA Polymerase	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
T4 DNA Ligase	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
T4 DNA Polymerase	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
T4 Polynucleotide Kinase	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
dNTP Mix	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
10x Klenow Polymerase Buffer	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。

第5部分 消防措施

Exo(-) Klenow	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
dATP	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Primer	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Hyb 1	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Hyb 2	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Hyb 4	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Binding Buffer	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Wash Buffer 1	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Wash Buffer 2	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect RNase Block	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Hyb 3	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Block 2	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Indexing Block 1	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Indexing Block 3	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect XT 8 bp Indexes	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
消防人员特殊防护设备	
: 10X End Repair Buffer	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
5X T4 DNA Ligase Buffer	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
Klenow DNA Polymerase	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
T4 DNA Ligase	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
T4 DNA Polymerase	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。

第5部分 消防措施

T4 Polynucleotide Kinase	正压自给式呼吸装置 (SCBA)。消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
dNTP Mix	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
10x Klenow Polymerase Buffer	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
Exo(-) Klenow	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
dATP	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
SureSelect Primer	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
SureSelect Hyb 1	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
SureSelect Hyb 2	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
SureSelect Hyb 4	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
SureSelect Binding Buffer	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
SureSelect Wash Buffer 1	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
SureSelect Wash Buffer 2	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
SureSelect RNase Block	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
SureSelect Hyb 3	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
SureSelect Block 2	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
SureSelect Indexing Block 1	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
SureSelect Indexing Block 3	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
SureSelect XT 8 bp Indexes	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。

第6部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

非应急人

:  OX End Repair Buffer

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应佩戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。

5X T4 DNA Ligase Buffer

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。

Klenow DNA Polymerase

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应佩戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。

T4 DNA Ligase

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取

第6部分 泄漏应急处理

T4 DNA Polymerase	行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
T4 Polynucleotide Kinase	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
dNTP Mix	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。
10x Klenow Polymerase Buffer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。
Exo(-) Klenow	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
dATP	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Primer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Hyb 1	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Hyb 2	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Hyb 4	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Binding Buffer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Wash Buffer 1	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Wash Buffer 2	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。

第6部分 泄漏应急处理

SureSelect RNase Block	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应佩戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Hyb 3	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Block 2	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Indexing Block 1	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应佩戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Indexing Block 3	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect XT 8 bp Indexes	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。
应急人 : 10X End Repair Buffer	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。
5X T4 DNA Ligase Buffer	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。
Klenow DNA Polymerase	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。
T4 DNA Ligase	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。
T4 DNA Polymerase	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。
T4 Polynucleotide Kinase	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。
dNTP Mix	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。
10x Klenow Polymerase Buffer	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。
Exo(-) Klenow	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。
dATP	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。

第6部分 泄漏应急处理

SureSelect Adaptor Oligo Mix	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
SureSelect Primer	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
SureSelect Hyb 1	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
SureSelect Hyb 2	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
SureSelect Hyb 4	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
SureSelect Binding Buffer	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
SureSelect Wash Buffer 1	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
SureSelect Wash Buffer 2	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
SureSelect RNase Block	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
SureSelect Hyb 3	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
SureSelect Block 2	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
SureSelect Indexing Block 1	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
SureSelect Indexing Block 3	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。
SureSelect XT 8 bp Indexes	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。

环境保护措施

: 10X End Repair Buffer	避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染(下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
5X T4 DNA Ligase Buffer	避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染(下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
Klenow DNA Polymerase	避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染(下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
T4 DNA Ligase	避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染(下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
T4 DNA Polymerase	避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河

第6部分 泄漏应急处理

T4 Polynucleotide Kinase	流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
dNTP Mix	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
10x Klenow Polymerase Buffer	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
Exo(-) Klenow	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
dATP	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Primer	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Hyb 1	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Hyb 2	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Hyb 4	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Binding Buffer	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。水污染物质。如大量释放可危害环境。
SureSelect Wash Buffer 1	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Wash Buffer 2	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect RNase Block	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Hyb 3	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Block 2	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Indexing Block 1	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Indexing Block 3	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect XT 8 bp	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河

第6部分 泄漏应急处理

Indexes	流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料	
10X End Repair Buffer	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
5X T4 DNA Ligase Buffer	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
Klenow DNA Polymerase	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
T4 DNA Ligase	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
T4 DNA Polymerase	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
T4 Polynucleotide Kinase	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
dNTP Mix	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
10x Klenow Polymerase Buffer	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
Exo(-) Klenow	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
dATP	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Primer	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Hyb 1	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Hyb 2	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Hyb 4	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。

第6部分 泄漏应急处理

SureSelect Binding Buffer	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Wash Buffer 1	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Wash Buffer 2	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect RNase Block	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Hyb 3	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Block 2	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Indexing Block 1	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Indexing Block 3	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect XT 8 bp Indexes	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。

第7部分 操作处置与储存

安全处置注意事项

防护措施

☒OX End Repair Buffer	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。禁止食入。避免接触眼睛、皮肤及衣物。避免吸入蒸气或烟雾。保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。请勿重复使用容器。
5X T4 DNA Ligase Buffer Klenow DNA Polymerase	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。禁止食入。避免接触眼睛、皮肤及衣物。避免吸入蒸气或烟雾。保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。请勿重复使用容器。
T4 DNA Ligase	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。禁止食入。避免接触眼睛、皮肤及衣物。避免吸入蒸气或烟雾。保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。请勿重复使用容器。

第7部分 操作处置与储存

T4 DNA Polymerase	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中, 不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
T4 Polynucleotide Kinase	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中, 不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
dNTP Mix	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
10x Klenow Polymerase Buffer	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
Exo(-) Klenow	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中, 不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
dATP	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
SureSelect Primer	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
SureSelect Hyb 1	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
SureSelect Hyb 2	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 勿吸入蒸气或烟雾。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中, 不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
SureSelect Hyb 4	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 避免释放到环境中。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中, 不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
SureSelect Binding Buffer	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
SureSelect Wash Buffer 1	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
SureSelect Wash Buffer 2	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
SureSelect RNase Block	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中, 不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
SureSelect Hyb 3	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
SureSelect Block 2	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
SureSelect Indexing Block 1	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中, 不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
SureSelect Indexing Block 3	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
SureSelect XT 8 bp Indexes	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。

第7部分 操作处置与储存

一般职业卫生建议

10X End Repair Buffer	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前,脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
5X T4 DNA Ligase Buffer	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前,脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
Klenow DNA Polymerase	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前,脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
T4 DNA Ligase	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前,脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
T4 DNA Polymerase	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前,脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
T4 Polynucleotide Kinase	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前,脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
dNTP Mix	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前,脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
10x Klenow Polymerase Buffer	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前,脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
Exo(-) Klenow	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前,脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
dATP	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前,脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前,脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Primer	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前,脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Hyb 1	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前,脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Hyb 2	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前,脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Hyb 4	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前,脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Binding Buffer	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前,脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

第7部分 操作处置与储存

SureSelect Wash Buffer 1	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Wash Buffer 2	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect RNase Block	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Hyb 3	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Block 2	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Indexing Block 1	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Indexing Block 3	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect XT 8 bp Indexes	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
安全存储的条件，包括任何不相容性	10X End Repair Buffer 按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。
5X T4 DNA Ligase Buffer	按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。
Klenow DNA Polymerase	按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。

第7部分 操作处置与储存

	接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
T4 DNA Ligase	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
T4 DNA Polymerase	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
T4 Polynucleotide Kinase	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
dNTP Mix	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
10x Klenow Polymerase Buffer	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
Exo(-) Klenow	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
dATP	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。

第7部分 操作处置与储存

	接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
SureSelect Primer	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
SureSelect Hyb 1	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
SureSelect Hyb 2	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
SureSelect Hyb 4	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
SureSelect Binding Buffer	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
SureSelect Wash Buffer 1	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
SureSelect Wash Buffer 2	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
SureSelect RNase Block	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。

第7部分 操作处置与储存

SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	<p>接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。</p> <p>按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。</p> <p>接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。</p>
SureSelect Hyb 3	<p>按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。</p> <p>接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。</p>
SureSelect Block 2	<p>按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。</p> <p>接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。</p> <p>接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。</p>
SureSelect Indexing Block 3	<p>按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。</p> <p>接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。</p>
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	<p>按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。</p> <p>接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。</p>
SureSelect XT 8 bp Indexes	<p>按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。</p> <p>接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。</p>

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

无。

生物暴露指数

没有已知的接触指数。

工程控制

: 良好的全面通风应当足以控制工人工作环境的空气传播污染物含量。

环境接触控制

: 应检测由通风或工作过程装备的排放物以保证它们满足环境保护法规的要求。在某些情况下, 为了将排放物减至能接受的含量, 有必要改装烟雾洗涤器, 过滤器或过程装备。

个人防护措施

卫生措施

: 接触化学物质后, 在饭前、吸烟前、入厕前和工作结束后要彻底清洗手、前臂和脸。采用适当的技术移除可能已遭污染的衣物。污染的衣物重新使用前需清洗。确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作处。

眼睛/面部防护

: 若风险评估结果表明必须避免暴露在液体飞溅物、水雾、气体或粉尘下, 请配带符合标准的安全眼镜。如果可能发生接触, 应穿戴以下防护装备, 除非评估结果表明需要更高级别的防护: 防化学品飞溅护目镜。

皮肤防护

手防护

: 若风险评估结果表明是必要的, 在接触化学产品时, 请始终配带符合标准的抗化学腐蚀, 不渗透的手套。考虑手套制造商指定的参数, 在使用过程中检查手套是否仍然保持其防护性能。应该指出, 任何手套材料的突破时间可能会针对不同的手套制造商而不同。一旦混合物含有几种物质时, 手套的防护时间无法准确估计。

身体防护

: 个人防护用品的选择应以执行工作种类和所冒风险为根据, 并且须得到专业人员的核准。

其他皮肤防护

: 合适的鞋类和任何其他皮肤防护措施的选择应基于正在执行的任务和所涉及的风险, 并在操作处置该产品之前得到专家的许可。

呼吸系统防护

: 由于存在暴露的危险和可能性, 请选择符合适当标准或认证的呼吸器。呼吸器必须按照呼吸防护计划使用, 并确保正确的装配、训练以及其他重要方面的使用。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

除非另行指定, 所有属性的测量条件均为标准温度和压力。

外观

物理状态

: 10X End Repair Buffer	液体。
5X T4 DNA Ligase Buffer	液体。
Klenow DNA Polymerase	液体。
T4 DNA Ligase	液体。
T4 DNA Polymerase	液体。
T4 Polynucleotide Kinase	液体。
dNTP Mix	液体。
10x Klenow Polymerase Buffer	液体。
Exo(-) Klenow	液体。
dATP	液体。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	液体。
SureSelect Primer	液体。
SureSelect Hyb 1	液体。
SureSelect Hyb 2	液体。
SureSelect Hyb 4	液体。
SureSelect Binding Buffer	液体。
SureSelect Wash Buffer 1	液体。
SureSelect Wash Buffer 2	液体。
SureSelect RNase Block	液体。
SureSelect ILM Indexing	液体。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

	Post Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	液体。
	SureSelect Block 2	液体。
	SureSelect Indexing Block 1	液体。
	SureSelect Indexing Block 3	液体。
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	液体。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	液体。
颜色	: 10X End Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	无资料。
	SureSelect Primer	无资料。
	SureSelect Hyb 1	无资料。
	SureSelect Hyb 2	无资料。
	SureSelect Hyb 4	无资料。
	SureSelect Binding Buffer	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 2	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect ILM Indexing	无资料。
	Post Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect Block 2	无色。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
	SureSelect Indexing Block 3	无资料。
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	无资料。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	无资料。
气味	: 10X End Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	无资料。
	SureSelect Primer	无资料。
	SureSelect Hyb 1	无资料。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

	SureSelect Hyb 2	无资料。
	SureSelect Hyb 4	无资料。
	SureSelect Binding Buffer	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 2	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect ILM Indexing	无资料。
	Post Capture Forward PCR	
	Primer	
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect Block 2	无气味的。
	SureSelect Indexing	无资料。
	Block 1	
	SureSelect Indexing	无资料。
	Block 3	
	SureSelect ILM Index Pre	无资料。
	Capture PCR Reverse	
	Primer	
	SureSelect XT 8 bp	无资料。
	Indexes	
气味阈值	: 10X End Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase	无资料。
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect Adaptor Oligo	无资料。
	Mix	
	SureSelect Primer	无资料。
	SureSelect Hyb 1	无资料。
	SureSelect Hyb 2	无资料。
	SureSelect Hyb 4	无资料。
	SureSelect Binding Buffer	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 2	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect ILM Indexing	无资料。
	Post Capture Forward PCR	
	Primer	
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect Block 2	无资料。
	SureSelect Indexing	无资料。
	Block 1	
	SureSelect Indexing	无资料。
	Block 3	
	SureSelect ILM Index Pre	无资料。
	Capture PCR Reverse	
	Primer	
	SureSelect XT 8 bp	无资料。
	Indexes	
pH值	: 10X End Repair Buffer	7 至 8
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7 至 8
	Klenow DNA Polymerase	6.5 至 7.5
	T4 DNA Ligase	7 至 8
	T4 DNA Polymerase	6 至 7
	T4 Polynucleotide Kinase	6.9 至 7.9
	dNTP Mix	7.5
	10x Klenow Polymerase	7 至 8

第9部分 物理和化学特性及安全特征

Buffer	
Exo(-) Klenow	6.5 至 7.5
dATP	7 至 8
SureSelect Adaptor Oligo Mix	7.5
SureSelect Primer	7.5
SureSelect Hyb 1	7.4
SureSelect Hyb 2	8
SureSelect Hyb 4	无资料。
SureSelect Binding Buffer	7.5
SureSelect Wash Buffer 1	7
SureSelect Wash Buffer 2	7
SureSelect RNase Block	无资料。
SureSelect ILM Indexing	无资料。
Post Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	7
SureSelect Block 2	8
SureSelect Indexing Block 1	无资料。
SureSelect Indexing Block 3	无资料。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	无资料。
SureSelect XT 8 bp Indexes	7
熔点 / 凝固点	
☑ End Repair Buffer	无资料。
5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
Klenow DNA Polymerase	无资料。
T4 DNA Ligase	无资料。
T4 DNA Polymerase	无资料。
T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
dNTP Mix	无资料。
10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
Exo(-) Klenow	无资料。
dATP	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect Adaptor Oligo Mix	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect Primer	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect Hyb 1	无资料。
SureSelect Hyb 2	无资料。
SureSelect Hyb 4	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect Binding Buffer	无资料。
SureSelect Wash Buffer 1	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect Wash Buffer 2	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect RNase Block	无资料。
SureSelect ILM Indexing	0°C (32°F (华氏度))
Post Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect Block 2	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect Indexing Block 1	无资料。
SureSelect Indexing Block 3	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect XT 8 bp Indexes	0°C (32°F (华氏度))

第9部分 物理和化学特性及安全特征

沸点、初始沸点和沸点范围	10X End Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect Primer	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect Hyb 1	无资料。
	SureSelect Hyb 2	无资料。
	SureSelect Hyb 4	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect Binding Buffer	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect Hyb 3	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect Block 2	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
	SureSelect Indexing Block 3	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect XT 8 bp Indexes	100°C (212°F (华氏度))

组分名称	闭杯			开杯		
	°C	°F (华氏度)	方法	°C	°F (华氏度)	方法
10X End Repair Buffer (R *, R*) - 1,4-二巯基丙丁烷- 2,3-二醇	>110	>230	-	-	-	-
Klenow DNA Polymerase 甘油	-	-	-	177	350.6	-
T4 DNA Ligase 甘油	-	-	-	177	350.6	-
T4 DNA Polymerase 甘油	-	-	-	177	350.6	-
T4	-	-	-	-	-	-

第9部分 物理和化学特性及安全特征

Polynucleotide Kinase						
甘油	-	-	-	177	350.6	-
Exo(-) Klenow						
甘油	-	-	-	177	350.6	-
SureSelect RNase Block						
甘油	-	-	-	177	350.6	-
SureSelect Indexing Block 1						
甘油	-	-	-	177	350.6	-

蒸发速率

- : 10X End Repair Buffer 无资料。
- 5X T4 DNA Ligase Buffer 无资料。
- Klenow DNA Polymerase 无资料。
- T4 DNA Ligase 无资料。
- T4 DNA Polymerase 无资料。
- T4 Polynucleotide Kinase 无资料。
- dNTP Mix 无资料。
- 10x Klenow Polymerase Buffer 无资料。
- Exo(-) Klenow 无资料。
- dATP 无资料。
- SureSelect Adaptor Oligo Mix 无资料。
- SureSelect Primer 无资料。
- SureSelect Hyb 1 无资料。
- SureSelect Hyb 2 无资料。
- SureSelect Hyb 4 无资料。
- SureSelect Binding Buffer 无资料。
- SureSelect Wash Buffer 1 无资料。
- SureSelect Wash Buffer 2 无资料。
- SureSelect RNase Block 无资料。
- SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer 无资料。
- SureSelect Hyb 3 无资料。
- SureSelect Block 2 无资料。
- SureSelect Indexing Block 1 无资料。
- SureSelect Indexing Block 3 无资料。
- SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer 无资料。
- SureSelect XT 8 bp Indexes 无资料。

可燃性

- : 10X End Repair Buffer 不适用。
- 5X T4 DNA Ligase Buffer 不适用。
- Klenow DNA Polymerase 不适用。
- T4 DNA Ligase 不适用。
- T4 DNA Polymerase 不适用。
- T4 Polynucleotide Kinase 不适用。
- dNTP Mix 不适用。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

10x Klenow Polymerase Buffer	不适用。
Exo(-) Klenow	不适用。
dATP	不适用。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	不适用。
SureSelect Primer	不适用。
SureSelect Hyb 1	不适用。
SureSelect Hyb 2	不适用。
SureSelect Hyb 4	不适用。
SureSelect Binding Buffer	不适用。
SureSelect Wash Buffer 1	不适用。
SureSelect Wash Buffer 2	不适用。
SureSelect RNase Block	不适用。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	不适用。
SureSelect Hyb 3	不适用。
SureSelect Block 2	不适用。
SureSelect Indexing Block 1	不适用。
SureSelect Indexing Block 3	不适用。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	不适用。
SureSelect XT 8 bp Indexes	不适用。
上下爆炸极限/易燃极限 :	
10X End Repair Buffer	无资料。
5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
Klenow DNA Polymerase	无资料。
T4 DNA Ligase	无资料。
T4 DNA Polymerase	无资料。
T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
dNTP Mix	无资料。
10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
Exo(-) Klenow	无资料。
dATP	无资料。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	无资料。
SureSelect Primer	无资料。
SureSelect Hyb 1	无资料。
SureSelect Hyb 2	无资料。
SureSelect Hyb 4	无资料。
SureSelect Binding Buffer	无资料。
SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
SureSelect Wash Buffer 2	无资料。
SureSelect RNase Block	无资料。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	无资料。
SureSelect Hyb 3	无资料。
SureSelect Block 2	无资料。
SureSelect Indexing Block 1	无资料。
SureSelect Indexing Block 3	无资料。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	无资料。
SureSelect XT 8 bp Indexes	无资料。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

蒸气压

:

组分名称	20°C 时的蒸汽压力			50°C 时的蒸汽压力		
	mm Hg (毫米汞柱)	千帕	方法	mm Hg (毫米汞柱)	千帕	方法
10X End Repair Buffer						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
5X T4 DNA Ligase Buffer						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Klenow DNA Polymerase						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
甘油	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 DNA Ligase						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
甘油	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 DNA Polymerase						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
甘油	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
T4 Polynucleotide Kinase						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
甘油	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
dNTP Mix						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
10x Klenow Polymerase Buffer						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Exo(-) Klenow						

第9部分 物理和化学特性及安全特征

水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
甘油	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
dATP						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Adaptor Oligo Mix						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Primer						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Hyb 1						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Hyb 2						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
乙二胺四乙酸	0	0	-	-	-	-
SureSelect Hyb 4						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Binding Buffer						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Wash Buffer 1						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Wash Buffer 2						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect RNase Block						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
甘油	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-

第9部分 物理和化学特性及安全特征

SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Hyb 3	水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Block 2	水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect Indexing Block 1	水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
	甘油	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
SureSelect Indexing Block 3	水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect XT 8 bp Indexes	水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

相对蒸气密度

- : 10X End Repair Buffer 无资料。
- 5X T4 DNA Ligase Buffer 无资料。
- Klenow DNA Polymerase 无资料。
- T4 DNA Ligase 无资料。
- T4 DNA Polymerase 无资料。
- T4 Polynucleotide Kinase 无资料。
- dNTP Mix 无资料。
- 10x Klenow Polymerase Buffer 无资料。
- Exo(-) Klenow 无资料。
- dATP 无资料。
- SureSelect Adaptor Oligo Mix 无资料。
- SureSelect Primer 无资料。
- SureSelect Hyb 1 无资料。
- SureSelect Hyb 2 无资料。
- SureSelect Hyb 4 无资料。
- SureSelect Binding Buffer 无资料。
- SureSelect Wash Buffer 1 无资料。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

	SureSelect Wash Buffer 2	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect ILM Indexing	无资料。
	Post Capture Forward PCR	
	Primer	
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect Block 2	无资料。
	SureSelect Indexing	无资料。
	Block 1	
	SureSelect Indexing	无资料。
	Block 3	
	SureSelect ILM Index Pre	无资料。
	Capture PCR Reverse	
	Primer	
	SureSelect XT 8 bp	无资料。
	Indexes	
相对密度	: 10X End Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase	无资料。
	Buffer	
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect Adaptor Oligo	无资料。
	Mix	
	SureSelect Primer	无资料。
	SureSelect Hyb 1	无资料。
	SureSelect Hyb 2	无资料。
	SureSelect Hyb 4	无资料。
	SureSelect Binding Buffer	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 2	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect ILM Indexing	无资料。
	Post Capture Forward PCR	
	Primer	
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect Block 2	无资料。
	SureSelect Indexing	无资料。
	Block 1	
	SureSelect Indexing	无资料。
	Block 3	
	SureSelect ILM Index Pre	无资料。
	Capture PCR Reverse	
	Primer	
	SureSelect XT 8 bp	无资料。
	Indexes	

可溶性

介质	结果
10X End Repair Buffer	可溶的
水	
5X T4 DNA Ligase Buffer	可溶的
水	
Klenow DNA Polymerase	可溶的
水	
T4 DNA Ligase	可溶的
水	
T4 DNA Polymerase	可溶的
水	

第9部分 物理和化学特性及安全特征

T4 Polynucleotide Kinase	可溶的
水	
dNTP Mix	可溶的
水	
10x Klenow Polymerase Buffer	可溶的
水	
Exo(-) Klenow	可溶的
水	
dATP	可溶的
水	
SureSelect Adaptor Oligo Mix	可溶的
水	
SureSelect Primer	可溶的
水	
SureSelect Hyb 1	可溶的
水	
SureSelect Hyb 2	可溶的
水	
SureSelect Hyb 4	可溶的
水	
SureSelect Binding Buffer	可溶的
水	
SureSelect Wash Buffer 1	可溶的
水	
SureSelect Wash Buffer 2	可溶的
水	
SureSelect RNase Block	可溶的
水	
SureSelect ILM Indexing Post	
Capture Forward PCR Primer	可溶的
水	
SureSelect Hyb 3	可溶的
水	
SureSelect Block 2	可溶的
水	
SureSelect Indexing Block 1	可溶的
水	
SureSelect Indexing Block 3	可溶的
水	
SureSelect ILM Index Pre Capture	
PCR Reverse Primer	可溶的
水	
SureSelect XT 8 bp Indexes	可溶的
水	

辛醇 / 水分配系数

10X End Repair Buffer	不适用。
5X T4 DNA Ligase Buffer	不适用。
Klenow DNA Polymerase	不适用。
T4 DNA Ligase	不适用。
T4 DNA Polymerase	不适用。
T4 Polynucleotide Kinase	不适用。
dNTP Mix	不适用。
10x Klenow Polymerase Buffer	不适用。
Exo(-) Klenow	不适用。
dATP	不适用。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	不适用。
SureSelect Primer	不适用。
SureSelect Hyb 1	不适用。
SureSelect Hyb 2	不适用。
SureSelect Hyb 4	不适用。
SureSelect Binding Buffer	不适用。
SureSelect Wash Buffer 1	不适用。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

SureSelect Wash Buffer 2 不适用。
 SureSelect RNase Block 不适用。
 SureSelect ILM Indexing 不适用。
 Post Capture Forward PCR Primer
 SureSelect Hyb 3 不适用。
 SureSelect Block 2 不适用。
 SureSelect Indexing Block 1
 SureSelect Indexing Block 3 不适用。
 SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer
 SureSelect XT 8 bp Indexes 不适用。

自燃温度

组分名称	℃	F (华氏度)	方法
Klenow DNA Polymerase			
甘油	370	698	-
T4 DNA Ligase			
甘油	370	698	-
T4 DNA Polymerase			
甘油	370	698	-
T4 Polynucleotide Kinase			
甘油	370	698	-
Exo(-) Klenow			
甘油	370	698	-
SureSelect RNase Block			
甘油	370	698	-
SureSelect Indexing Block 1			
甘油	370	698	-

分解温度

: 10X End Repair Buffer 无资料。
 5X T4 DNA Ligase Buffer 无资料。
 Klenow DNA Polymerase 无资料。
 T4 DNA Ligase 无资料。
 T4 DNA Polymerase 无资料。
 T4 Polynucleotide Kinase 无资料。
 dNTP Mix 无资料。
 10x Klenow Polymerase Buffer 无资料。
 Exo(-) Klenow 无资料。
 dATP 无资料。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

	SureSelect Adaptor Oligo Mix	无资料。
	SureSelect Primer	无资料。
	SureSelect Hyb 1	无资料。
	SureSelect Hyb 2	无资料。
	SureSelect Hyb 4	无资料。
	SureSelect Binding Buffer	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 2	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	无资料。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect Block 2	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
	SureSelect Indexing Block 3	无资料。
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	无资料。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	无资料。
黏度	: 10X End Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	无资料。
	SureSelect Primer	无资料。
	SureSelect Hyb 1	无资料。
	SureSelect Hyb 2	无资料。
	SureSelect Hyb 4	无资料。
	SureSelect Binding Buffer	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 2	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	无资料。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect Block 2	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
	SureSelect Indexing Block 3	无资料。
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	无资料。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	无资料。

粒度特性

第9部分 物理和化学特性及安全特征

中值粒径	:	10X End Repair Buffer	不适用。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	不适用。
		Klenow DNA Polymerase	不适用。
		T4 DNA Ligase	不适用。
		T4 DNA Polymerase	不适用。
		T4 Polynucleotide Kinase	不适用。
		dNTP Mix	不适用。
		10x Klenow Polymerase Buffer	不适用。
		Exo(-) Klenow	不适用。
		dATP	不适用。
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	不适用。
		SureSelect Primer	不适用。
		SureSelect Hyb 1	不适用。
		SureSelect Hyb 2	不适用。
		SureSelect Hyb 4	不适用。
		SureSelect Binding Buffer	不适用。
		SureSelect Wash Buffer 1	不适用。
		SureSelect Wash Buffer 2	不适用。
		SureSelect RNase Block	不适用。
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	不适用。
		SureSelect Hyb 3	不适用。
		SureSelect Block 2	不适用。
		SureSelect Indexing Block 1	不适用。
		SureSelect Indexing Block 3	不适用。
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	不适用。
		SureSelect XT 8 bp Indexes	不适用。

第10部分 稳定性和反应性

反应性	:	10X End Repair Buffer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		Klenow DNA Polymerase	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		T4 DNA Ligase	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		T4 DNA Polymerase	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		T4 Polynucleotide Kinase	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		dNTP Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		10x Klenow Polymerase Buffer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		Exo(-) Klenow	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		dATP	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Primer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Hyb 1	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Hyb 2	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Hyb 4	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Binding Buffer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Wash Buffer 1	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Wash Buffer 2	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect RNase Block	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Hyb 3	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Block 2	无本品或其成分反应性相关的试验数据。

第10部分 稳定性和反应性

SureSelect Indexing Block 1	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect Indexing Block 3	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect XT 8 bp Indexes	无本品或其成分反应性相关的试验数据。

稳定性

: 10X End Repair Buffer	本产品稳定。
5X T4 DNA Ligase Buffer	本产品稳定。
Klenow DNA Polymerase	本产品稳定。
T4 DNA Ligase	本产品稳定。
T4 DNA Polymerase	本产品稳定。
T4 Polynucleotide Kinase	本产品稳定。
dNTP Mix	本产品稳定。
10x Klenow Polymerase Buffer	本产品稳定。
Exo(-) Klenow	本产品稳定。
dATP	本产品稳定。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	本产品稳定。
SureSelect Primer	本产品稳定。
SureSelect Hyb 1	本产品稳定。
SureSelect Hyb 2	本产品稳定。
SureSelect Hyb 4	本产品稳定。
SureSelect Binding Buffer	本产品稳定。
SureSelect Wash Buffer 1	本产品稳定。
SureSelect Wash Buffer 2	本产品稳定。
SureSelect RNase Block	本产品稳定。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	本产品稳定。
SureSelect Hyb 3	本产品稳定。
SureSelect Block 2	本产品稳定。
SureSelect Indexing Block 1	本产品稳定。
SureSelect Indexing Block 3	本产品稳定。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	本产品稳定。
SureSelect XT 8 bp Indexes	本产品稳定。

危险反应

: 10X End Repair Buffer	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
5X T4 DNA Ligase Buffer	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
Klenow DNA Polymerase	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
T4 DNA Ligase	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
T4 DNA Polymerase	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
T4 Polynucleotide Kinase	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
dNTP Mix	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
10x Klenow Polymerase Buffer	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
Exo(-) Klenow	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
dATP	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Primer	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Hyb 1	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Hyb 2	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Hyb 4	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。

第10部分 稳定性和反应性

SureSelect Binding Buffer	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Wash Buffer 1	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Wash Buffer 2	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect RNase Block	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Hyb 3	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Block 2	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Indexing Block 1	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Indexing Block 3	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect XT 8 bp Indexes	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。

避免接触的条件

: 10X End Repair Buffer	没有具体数据。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 DNA Ligase	没有具体数据。
T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
dNTP Mix	没有具体数据。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
Exo(-) Klenow	没有具体数据。
dATP	没有具体数据。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有具体数据。
SureSelect Primer	没有具体数据。
SureSelect Hyb 1	没有具体数据。
SureSelect Hyb 2	没有具体数据。
SureSelect Hyb 4	没有具体数据。
SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	没有具体数据。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 3	没有具体数据。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有具体数据。
SureSelect XT 8 bp Indexes	没有具体数据。

禁配物

: 10X End Repair Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
5X T4 DNA Ligase Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
Klenow DNA Polymerase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
T4 DNA Ligase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
T4 DNA Polymerase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
T4 Polynucleotide Kinase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
dNTP Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
10x Klenow Polymerase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

第10部分 稳定性和反应性

Buffer	
Exo(-) Klenow	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
dATP	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Primer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Hyb 1	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Hyb 2	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Hyb 4	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Binding Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Wash Buffer 1	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Wash Buffer 2	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect RNase Block	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Hyb 3	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Block 2	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Indexing Block 1	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Indexing Block 3	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect XT 8 bp Indexes	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

危险的分解产物

: 10X End Repair Buffer	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
5X T4 DNA Ligase Buffer	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
Klenow DNA Polymerase	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
T4 DNA Ligase	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
T4 DNA Polymerase	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
T4 Polynucleotide Kinase	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
dNTP Mix	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
10x Klenow Polymerase Buffer	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
Exo(-) Klenow	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
dATP	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Primer	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Hyb 1	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Hyb 2	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Hyb 4	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Binding Buffer	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Wash Buffer 1	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Wash Buffer 2	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。

第10部分 稳定性和反应性

SureSelect RNase Block	物。 在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect Hyb 3	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect Block 2	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect Indexing Block 1	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect Indexing Block 3	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect XT 8 bp Indexes	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。

第11部分 毒理学信息

毒理效应信息

急性毒性

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
1) Klenow DNA Polymerase				
2) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
3)				
4) T4 DNA Ligase				
4) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
5)				
6) T4 DNA Polymerase				
6) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
7)				
8) T4 Polynucleotide Kinase				
8) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
9)				
10) Exo(-) Klenow				
10) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
11)				
12) SureSelect Hyb 1				
12) 氯化钠	LD50 口服	大鼠	3000 mg/kg (毫克/千克)	-
13) 磷酸二氢钠	LD50 皮肤	兔子	>7940 mg/kg (毫克/千克)	-
14)	LD50 口服	大鼠	8290 mg/kg (毫克/千克)	-
15)				
16) SureSelect Hyb 2				
16) 乙二胺四乙酸	LD50 口服	大鼠	4500 mg/kg (毫克/千克)	-
17)				
18) SureSelect Hyb 4				
18) 十二烷基硫酸钠	LD50 口服	大鼠	1288 mg/kg (毫克/千克)	-
19)				
19) SureSelect Binding Buffer				

第11部分 毒理学信息

20) 氯化钠	LD50 口服	大鼠	3000 mg/kg (毫克/千克)	-
21) SureSelect Wash Buffer 1				
22) 十二烷基硫酸钠	LD50 口服	大鼠	1288 mg/kg (毫克/千克)	-
23) SureSelect Wash Buffer 2				
24) 十二烷基硫酸钠	LD50 口服	大鼠	1288 mg/kg (毫克/千克)	-
25) SureSelect RNase Block				
26) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
27) SureSelect Indexing Block 1				
28) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-

参考文献

Klenow DNA Polymerase

2) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005

3)

T4 DNA Ligase

4) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005

5)

T4 DNA Polymerase

6) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005

7)

T4 Polynucleotide Kinase

8) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005

9)

Exo(-) Klenow

10) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005

11)

SureSelect Hyb 1

12) "Vrednie chemicheskije veshstva. Neorganicheskie soedinenia elementov I-IV groopp" (Hazardous substances. Inorganic substances containing I-IV group elements), Filov V.A., Chimia, 1988. -, 36, 1998

13) HSDB

14) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucim Pracovniku Chemickeho Prumyслу Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 16, 1972

15)

SureSelect Hyb 2

16) ECHA DOSSIER

17)

SureSelect Hyb 4

18) Food and Cosmetics Toxicology. (London, UK) V.1-19, 1963-81. For publisher information, see FCTOD7. 5, 763, 1967

19)

SureSelect Binding Buffer

20) "Vrednie chemicheskije veshstva. Neorganicheskie soedinenia elementov I-IV groopp" (Hazardous substances. Inorganic substances containing I-IV group elements), Filov V.A., Chimia, 1988. -, 36, 1998

21)

SureSelect Wash Buffer 1

22) Food and Cosmetics Toxicology. (London, UK) V.1-19, 1963-81. For publisher information, see FCTOD7. 5, 763, 1967

23)

SureSelect Wash Buffer 2

24) Food and Cosmetics Toxicology. (London, UK) V.1-19, 1963-81. For publisher information, see FCTOD7. 5, 763, 1967

25)

SureSelect RNase Block

26) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005

27)

SureSelect Indexing Block 1

28) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005

刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
<input checked="" type="checkbox"/> Klenow DNA Polymerase 2) 甘油 3) 4) T4 DNA Ligase 5) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性 皮肤 - 轻度刺激性 眼睛 - 轻度刺激性	兔子 兔子 兔子	-	24 小时 500 mg 24 小时 500 mg 24 小时 500 mg	-

第11部分 毒理学信息

6)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
7)					
T4 DNA Polymerase					
8) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
9)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
10)					
T4 Polynucleotide Kinase					
11) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
12)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
13)					
Exo(-) Klenow					
14) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
15)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
16)					
SureSelect Hyb 1					
17) 氯化钠	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 mg	-
18)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 mg	-
19)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
20) 磷酸二氢钠	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	150 mg	-
21)					
SureSelect Hyb 4					
22) 十二烷基硫酸钠	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	250 ug	-
23)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 mg	-
24)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 mg	-
25)	皮肤 - 轻度刺激性	豚鼠	-	24 小时 25 mg	-
26)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 50 mg	-
27)	皮肤 - 中度刺激性	老鼠	-	24 小时 25 mg	-
28)	皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 25 mg	-
29)					
SureSelect Binding Buffer					
30) 氯化钠	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 mg	-
31)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 mg	-
32)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
33)					
SureSelect Wash Buffer 1					
34) 十二烷基硫酸钠	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	250 ug	-
35)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 mg	-
36)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 mg	-
37)	皮肤 - 轻度刺激性	豚鼠	-	24 小时 25 mg	-
38)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 50 mg	-
39)	皮肤 - 中度刺激性	老鼠	-	24 小时 25 mg	-
40)	皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 25 mg	-

第11部分 毒理学信息

41)	SureSelect Wash Buffer 2					
42)	十二烷基硫酸钠	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	250 ug	-
43)		眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 mg	-
44)		眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 mg	-
45)		皮肤 - 轻度刺激性	豚鼠	-	24 小时 25 mg	-
46)		皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 50 mg	-
47)		皮肤 - 中度刺激性	老鼠	-	24 小时 25 mg	-
48)		皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 25 mg	-
49)	SureSelect RNase Block					
50)	甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
51)		皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
52)	SureSelect Indexing Block 1					
53)	甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
54)		皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-

参考文献

Klenow DNA Polymerase

2) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986

3) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986

4)

T4 DNA Ligase

5) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986

6) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986

7)

T4 DNA Polymerase

8) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986

9) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986

10)

T4 Polynucleotide Kinase

11) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986

12) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986

13)

Exo(-) Klenow

14) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986

15) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986

16)

SureSelect Hyb 1

17) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980

18) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972

19) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972

20) Arzneimittel-Forschung. Drug Research. (Editio Cantor Verlag, Postfach 1255, W-7960 Aulendorf, Fed. Rep. Ger.) V.1- 1951- 9,349,1959

21)

22) Archives of Ophthalmology (Chicago). (AMA, 535 N. Dearborn St., Chicago, IL 60610) New series: V.1-44(3), 1929-50; V.64- 1960- 34,99,1945

23) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980

24) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,305,1972

25) Journal of the Society of Cosmetic Chemists. (Soc. of Cosmetic Chemists, 1995 Broadway, Suite 1701, New York, NY 10023) V.1- 1947-

23,371,1972

26) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 21,369,1972

27) Journal of the Society of Cosmetic Chemists. (Soc. of Cosmetic Chemists, 1995 Broadway, Suite 1701, New York, NY 10023) V.1- 1947-

23,371,1972

28) Journal of the Society of Cosmetic Chemists. (Soc. of Cosmetic Chemists, 1995 Broadway, Suite 1701, New York, NY 10023) V.1- 1947-

23,371,1972

29)

SureSelect Binding Buffer

30) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980

31) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972

32) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972

33)

SureSelect Wash Buffer 1

34) Archives of Ophthalmology (Chicago). (AMA, 535 N. Dearborn St., Chicago, IL 60610) New series: V.1-44(3), 1929-50; V.64- 1960- 34,99,1945

第11部分 毒理学信息

- 35) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980
 36) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumycly Praha, Czechoslovakia, 1972 -,305,1972
 37) Journal of the Society of Cosmetic Chemists. (Soc. of Cosmetic Chemists, 1995 Broadway, Suite 1701, New York, NY 10023) V.1- 1947-23,371,1972
 38) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 21,369,1972
 39) Journal of the Society of Cosmetic Chemists. (Soc. of Cosmetic Chemists, 1995 Broadway, Suite 1701, New York, NY 10023) V.1- 1947-23,371,1972
 40) Journal of the Society of Cosmetic Chemists. (Soc. of Cosmetic Chemists, 1995 Broadway, Suite 1701, New York, NY 10023) V.1- 1947-23,371,1972
 41)

SureSelect Wash Buffer 2

- 42) Archives of Ophthalmology (Chicago). (AMA, 535 N. Dearborn St., Chicago, IL 60610) New series: V.1-44(3), 1929-50; V.64- 1960- 34,99,1945
 43) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980
 44) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumycly Praha, Czechoslovakia, 1972 -,305,1972
 45) Journal of the Society of Cosmetic Chemists. (Soc. of Cosmetic Chemists, 1995 Broadway, Suite 1701, New York, NY 10023) V.1- 1947-23,371,1972
 46) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 21,369,1972
 47) Journal of the Society of Cosmetic Chemists. (Soc. of Cosmetic Chemists, 1995 Broadway, Suite 1701, New York, NY 10023) V.1- 1947-23,371,1972
 48) Journal of the Society of Cosmetic Chemists. (Soc. of Cosmetic Chemists, 1995 Broadway, Suite 1701, New York, NY 10023) V.1- 1947-23,371,1972
 49)

SureSelect RNase Block

- 50) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
 51) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
 52)

SureSelect Indexing Block 1

- 53) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
 54) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986

敏化作用

无资料。

致突变性

结论/概述 : 无资料。

致癌性

结论/概述 : 无资料。

生殖毒性

结论/概述 : 无资料。

致畸性

结论/概述 : 无资料。

特异性靶器官系统毒性-一次接触

产品/成份名称	分类	接触途径	目标器官
TOX End Repair Buffer (R *, R*) - 1,4-二巯基丙丁烷-2,3-二醇	类别 3	-	呼吸道刺激
SureSelect Hyb 4 十二烷基硫酸钠	类别 3	-	呼吸道刺激
SureSelect Wash Buffer 1 十二烷基硫酸钠	类别 3	-	呼吸道刺激
SureSelect Wash Buffer 2 十二烷基硫酸钠	类别 3	-	呼吸道刺激

特异性靶器官系统毒性-反复接触

产品/成份名称	分类	接触途径	目标器官
SureSelect Hyb 2 乙二胺四乙酸	类别 2	吸入	呼吸道

吸入危害

无资料。

第11部分 毒理学信息

有关可能的接触途径的信息	:	☑	OX End Repair Buffer	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛.
			Klenow DNA Polymerase	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛.
			T4 DNA Ligase	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛.
			T4 DNA Polymerase	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛.
			T4 Polynucleotide Kinase	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛.
			dNTP Mix	无资料.
			10x Klenow Polymerase Buffer	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛.
			Exo(-) Klenow dATP	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛. 无资料.
			SureSelect Adaptor Oligo Mix	无资料.
			SureSelect Primer	无资料.
			SureSelect Hyb 1	无资料.
			SureSelect Hyb 2	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛.
			SureSelect Hyb 4	无资料.
			SureSelect Binding Buffer	无资料.
			SureSelect Wash Buffer 1	无资料.
			SureSelect Wash Buffer 2	无资料.
			SureSelect RNase Block	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛.
			SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	无资料.
			SureSelect Hyb 3	无资料.
			SureSelect Block 2	无资料.
			SureSelect Indexing Block 1	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛.
			SureSelect Indexing Block 3	无资料.
			SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	无资料.
			SureSelect XT 8 bp Indexes	无资料.

潜在的急性健康影响

眼睛接触

:	☑	OX End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险.
		Klenow DNA Polymerase	造成眼刺激.
		T4 DNA Ligase	造成眼刺激.
		T4 DNA Polymerase	造成眼刺激.
		T4 Polynucleotide Kinase	造成眼刺激.
		dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险.
		10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险.
		Exo(-) Klenow dATP	造成眼刺激. 没有明显的已知作用或严重危险.
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险.
		SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险.
		SureSelect Hyb 1	没有明显的已知作用或严重危险.
		SureSelect Hyb 2	造成严重眼刺激.
		SureSelect Hyb 4	没有明显的已知作用或严重危险.
		SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险.
		SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险.
		SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险.
		SureSelect RNase Block	造成眼刺激.
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险.
		SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险.
		SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险.

第11部分 毒理学信息

	SureSelect Indexing Block 1	造成眼刺激。
	SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	没有明显的已知作用或严重危险。
吸入	: 10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 4	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	没有明显的已知作用或严重危险。
皮肤接触	: 10X End Repair Buffer	造成轻微皮肤刺激。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	造成轻微皮肤刺激。
	T4 DNA Ligase	造成轻微皮肤刺激。
	T4 DNA Polymerase	造成轻微皮肤刺激。
	T4 Polynucleotide Kinase	造成轻微皮肤刺激。
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Exo(-) Klenow	造成轻微皮肤刺激。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 4	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

	SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	造成轻微皮肤刺激。
	SureSelect ILM Indexing	没有明显的已知作用或严重危险。
	Post Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 1	造成轻微皮肤刺激。
	SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	没有明显的已知作用或严重危险。
食入	: 10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 4	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect ILM Indexing	没有明显的已知作用或严重危险。
	Post Capture Forward PCR Primer	
	SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	没有明显的已知作用或严重危险。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触

: 10X End Repair Buffer	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
Klenow DNA Polymerase	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪

第11部分 毒理学信息

T4 DNA Ligase	充血发红 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪
T4 DNA Polymerase	充血发红 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪
T4 Polynucleotide Kinase	充血发红 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪
dNTP Mix	充血发红
10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
Exo(-) Klenow	没有具体数据。
dATP	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪
SureSelect Adaptor Oligo Mix	充血发红 没有具体数据。
SureSelect Primer	没有具体数据。
SureSelect Hyb 1	没有具体数据。
SureSelect Hyb 2	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪
SureSelect Hyb 4	充血发红 没有具体数据。
SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	充血发红 没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪
SureSelect Indexing Block 3	充血发红 没有具体数据。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有具体数据。
SureSelect XT 8 bp Indexes	没有具体数据。
: 10X End Repair Buffer	没有具体数据。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 DNA Ligase	没有具体数据。
T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
dNTP Mix	没有具体数据。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。

吸入

第11部分 毒理学信息

Exo(-) Klenow	没有具体数据。
dATP	没有具体数据。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有具体数据。
SureSelect Primer	没有具体数据。
SureSelect Hyb 1	没有具体数据。
SureSelect Hyb 2	没有具体数据。
SureSelect Hyb 4	没有具体数据。
SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	没有具体数据。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 3	没有具体数据。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有具体数据。
SureSelect XT 8 bp Indexes	没有具体数据。
皮肤接触 : <input checked="" type="checkbox"/> X End Repair Buffer	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
Klenow DNA Polymerase	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
T4 DNA Ligase	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
T4 DNA Polymerase	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
T4 Polynucleotide Kinase	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
dNTP Mix	没有具体数据。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
Exo(-) Klenow	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
dATP	没有具体数据。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有具体数据。
SureSelect Primer	没有具体数据。
SureSelect Hyb 1	没有具体数据。
SureSelect Hyb 2	没有具体数据。
SureSelect Hyb 4	没有具体数据。
SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR	没有具体数据。

第11部分 毒理学信息

	Primer	
	SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
	SureSelect Block 2	没有具体数据。
	SureSelect Indexing Block 1	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	SureSelect Indexing Block 3	没有具体数据。
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有具体数据。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	没有具体数据。
食入	: 10X End Repair Buffer	没有具体数据。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
	Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
	T4 DNA Ligase	没有具体数据。
	T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
	dNTP Mix	没有具体数据。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
	Exo(-) Klenow	没有具体数据。
	dATP	没有具体数据。
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有具体数据。
	SureSelect Primer	没有具体数据。
	SureSelect Hyb 1	没有具体数据。
	SureSelect Hyb 2	没有具体数据。
	SureSelect Hyb 4	没有具体数据。
	SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
	SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。
	SureSelect RNase Block	没有具体数据。
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有具体数据。
	SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
	SureSelect Block 2	没有具体数据。
	SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
	SureSelect Indexing Block 3	没有具体数据。
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有具体数据。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	没有具体数据。

延迟和即时影响，以及短期和长期接触引起的慢性影响**短期暴露**

- 潜在的即时效应 : 无资料。
潜在的延迟效应 : 无资料。

长期暴露

- 潜在的即时效应 : 无资料。
潜在的延迟效应 : 无资料。

潜在的慢性健康影响

无资料。

第11部分 毒理学信息

	SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	没有明显的已知作用或严重危险。
致突变性	: 10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 4	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	没有明显的已知作用或严重危险。
生殖毒性	: 10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 4	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect ILM Indexing	没有明显的已知作用或严重危险。
Post Capture Forward PCR Primer	
SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect XT 8 bp Indexes	没有明显的已知作用或严重危险。

毒性的度量值

急性毒性估计值

产品/成份名称	口服 (mg/ kg (毫克/ 千克))	皮肤 (mg/ kg (毫克/ 千克))	吸入(气体) (ppm)	吸入(蒸气) (mg/l (毫 克/升))	吸入(尘与 雾) (mg/ l (毫克/ 升))
10X End Repair Buffer 10X End Repair Buffer (R *, R*) - 1,4-二巯基丙丁烷-2,3-二醇	32467.5 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
Klenow DNA Polymerase 甘油	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
T4 DNA Ligase 甘油	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
T4 DNA Polymerase 甘油	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
T4 Polynucleotide Kinase 甘油	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Exo(-) Klenow 甘油	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Hyb 1 SureSelect Hyb 1 氯化钠 磷酸二氢钠	17160.0 3000 8290	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A
SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 2 乙二胺四乙酸	30821.9 4500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	10.3 1.5
SureSelect Hyb 4 十二烷基硫酸钠	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
SureSelect Binding Buffer SureSelect Binding Buffer 氯化钠	51369.9 3000	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
SureSelect Wash Buffer 1 十二烷基硫酸钠	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
SureSelect Wash Buffer 2					

第11部分 毒理学信息

十二烷基硫酸钠	1288	N/A	N/A	N/A	1.5
SureSelect RNase Block 甘油	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Indexing Block 1 甘油	12600	N/A	N/A	N/A	N/A

其他信息

<input checked="" type="checkbox"/> 10X End Repair Buffer Klenow DNA Polymerase 10x Klenow Polymerase Buffer Exo(-) Klenow SureSelect RNase Block	不利症状可能包括如下情况： 不利症状可能包括如下情况： 不利症状可能包括如下情况：	会导致皮肤过敏。 会导致皮肤过敏。 会导致皮肤过敏。
	不利症状可能包括如下情况： 不利症状可能包括如下情况：	会导致皮肤过敏。 会导致皮肤过敏。

第12部分 生态学信息

生态毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
<input checked="" type="checkbox"/> 10X End Repair Buffer 2) (R*, R*) - 1,4-二巯基丙丁烷-2,3-二醇 3) Klenow DNA Polymerase 4) 甘油 5) T4 DNA Ligase 6) 甘油 7) T4 DNA Polymerase 8) 甘油 9) T4 Polynucleotide Kinase 10) 甘油 11) Exo(-) Klenow 12) 甘油 13) SureSelect Hyb 1 14) 氯化钠 15)	急性 LC50 27000 µg/l 淡水 急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 EC50 2430000 µg/l 淡水 急性 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 EC50 402.6 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 IC50 6.87 g/L 淡水 急性 LC50 1000000 µg/l 淡水 慢性 LC10 781 mg/l (毫克/升) 淡水 慢性 NOEC 6 g/L 淡水 慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水 慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 LC50 720 ppm 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> 鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i> 鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i> 鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i> 鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i> 鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i> 藻类 - <i>Navicula seminulum</i> 甲壳类动物 - <i>Cypris subglobosa</i> 水蚤 - <i>Daphnia magna</i> 水生植物 - <i>Lemna minor</i> 鱼 - <i>Morone saxatilis</i> - 幼虫 甲壳类动物 - <i>Hyalella azteca</i> - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的) 水生植物 - <i>Lemna minor</i> 水蚤 - <i>Daphnia pulex</i> 鱼 - <i>Gambusia holbrooki</i> - 成体 鱼 - <i>Gambusia affinis</i> - 成体	48 小时 96 小时 96 小时 96 小时 96 小时 96 小时 96 小时 48 小时 48 小时 96 小时 96 小时 3 周 96 小时 21 天 8 周 96 小时
23) 磷酸二氢钠 24) SureSelect Hyb 2			

第12部分 生态学信息

25) 乙二胺四乙酸	急性 EC50 >60 mg/l (毫克/升) 淡水	藻类 - <i>Raphidocelis subcapitata</i>	72 小时
26)	急性 EC50 113000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> - 新生体	48 小时
27)	急性 LC50 129000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Ictalurus punctatus</i> - 幼鱼	96 小时
28)			
SureSelect Hyb 4			
29) 十二烷基硫酸钠	急性 EC50 1200 µg/l 海水	藻类 - <i>Skeletonema costatum</i>	96 小时
30)	急性 LC50 900 µg/l 海水	甲壳类动物 - <i>Artemia salina</i> - 成体	48 小时
31)	急性 LC50 1400 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia pulex</i> - 新生体	48 小时
32)	急性 LC50 590 µg/l 淡水	鱼 - <i>Cirrhinus mrigala</i> - 幼虫	96 小时
33)	慢性 NOEC 1.25 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - <i>Ulva fasciata</i> - 海蟹幼虫	96 小时
34)	慢性 NOEC 1 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - <i>Pseudosida ramosa</i> - 新生体	21 天
35)	慢性 NOEC 3.2 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> - 新生体	21 天
36)	慢性 NOEC 0.8 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 天
37)			
SureSelect Binding Buffer			
38) 氯化钠	急性 EC50 2430000 µg/l 淡水	藻类 - <i>Navicula seminulum</i>	96 小时
39)	急性 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - <i>Cypris subglobosa</i>	48 小时
40)	急性 EC50 402.6 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
41)	急性 IC50 6.87 g/L 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
42)	急性 LC50 1000000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Morone saxatilis</i> - 幼虫	96 小时
43)	慢性 LC10 781 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - <i>Hyalella azteca</i> - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	3 周
44)	慢性 NOEC 6 g/L 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
45)	慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水	水蚤 - <i>Daphnia pulex</i>	21 天
46)	慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Gambusia holbrooki</i> - 成体	8 周
47)			
SureSelect Wash Buffer 1			
48) 十二烷基硫酸钠	急性 EC50 1200 µg/l 海水	藻类 - <i>Skeletonema costatum</i>	96 小时
49)	急性 LC50 900 µg/l 海水	甲壳类动物 - <i>Artemia salina</i> - 成体	48 小时
50)	急性 LC50 1400 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia pulex</i> - 新生体	48 小时
51)	急性 LC50 590 µg/l 淡水	鱼 - <i>Cirrhinus mrigala</i> - 幼虫	96 小时
52)	慢性 NOEC 1.25 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - <i>Ulva fasciata</i> - 海蟹幼虫	96 小时
53)	慢性 NOEC 1 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - <i>Pseudosida ramosa</i> - 新生体	21 天
54)	慢性 NOEC 3.2 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> - 新生体	21 天
55)	慢性 NOEC 0.8 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 天
56)			
SureSelect Wash Buffer 2			
57) 十二烷基硫酸钠	急性 EC50 1200 µg/l 海水	藻类 - <i>Skeletonema costatum</i>	96 小时
58)	急性 LC50 900 µg/l 海水	甲壳类动物 - <i>Artemia salina</i> - 成体	48 小时
59)	急性 LC50 1400 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia pulex</i> - 新生体	48 小时
60)	急性 LC50 590 µg/l 淡水	鱼 - <i>Cirrhinus mrigala</i> - 幼虫	96 小时
61)	慢性 NOEC 1.25 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - <i>Ulva fasciata</i> - 海蟹幼虫	96 小时
62)	慢性 NOEC 1 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - <i>Pseudosida ramosa</i> - 新生体	21 天
63)	慢性 NOEC 3.2 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> - 新生体	21 天
64)	慢性 NOEC 0.8 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 天
65)			
SureSelect RNase Block			
66) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时

第12部分 生态学信息

67) SureSelect Indexing Block 1			
68) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时

参考文献

10X End Repair Buffer

2) Laboratory for Ecotoxicology, Institute for Inland Water Management and Waste Water Treatment, Report No. AOCE:4 p.

3)

Klenow DNA Polymerase

4) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137

5)

T4 DNA Ligase

6) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137

7)

T4 DNA Polymerase

8) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137

9)

T4 Polynucleotide Kinase

10) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137

11)

Exo(-) Klenow

12) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137

13)

SureSelect Hyb 1

14) Final Report No. RG-3965(C2R1), U.S. Public Health Service Grant, Academy of Natural Sciences, Philadelphia, PA:89 p.

15) J. Hazard. Mater. 172(2/3): 641-649

16) Ecotoxicol. Environ. Saf. 18(2): 109-120

17) Biotemas 22(3): 27-33

18) Proc. Annu. Conf. Western Assoc. State Game Fish Comm.:15 p.

19) Sci. Total Environ. 414:238-247

20) Biotemas 22(3): 27-33

21) University of Kentucky, Lexington, KY:73 p.

22) Ecotoxicol. Environ. Saf. 63(3): 343-352

23) Sewage Ind. Wastes 29(6): 695-711

24)

SureSelect Hyb 2

25) ECHA Dossier

26) In: A. Soares and P. Calow (Eds.), Progress in Standardization of Aquatic Toxicity Tests, Lewis Publ.:71-81

27) U.S. Fish. Wildl. Serv., Spec. Sci. Rep. - Fish No. 316, Washington, DC:10 p.

28)

SureSelect Hyb 4

29) Ecotoxicol. Environ. Saf. 27(3): 335-348

30) Bull. Environ. Contam. Toxicol. 38(3): 483-490

31) ASTM Spec. Tech. Publ.:73-86

32) Water Res. 18(1): 111-115

33) Environ. Toxicol. Chem. 17(5): 932-940

34) Ecotoxicology 21(5): 1347-1357

35) Environ. Toxicol. Chem. 18(10): 2178-2185

36) Environ. Sci. Pollut. Res. Int. 23(15): 14937-14944

37)

SureSelect Binding Buffer

38) Final Report No. RG-3965(C2R1), U.S. Public Health Service Grant, Academy of Natural Sciences, Philadelphia, PA:89 p.

39) J. Hazard. Mater. 172(2/3): 641-649

40) Ecotoxicol. Environ. Saf. 18(2): 109-120

41) Biotemas 22(3): 27-33

42) Proc. Annu. Conf. Western Assoc. State Game Fish Comm.:15 p.

43) Sci. Total Environ. 414:238-247

44) Biotemas 22(3): 27-33

45) University of Kentucky, Lexington, KY:73 p.

46) Ecotoxicol. Environ. Saf. 63(3): 343-352

47)

SureSelect Wash Buffer 1

48) Ecotoxicol. Environ. Saf. 27(3): 335-348

49) Bull. Environ. Contam. Toxicol. 38(3): 483-490

50) ASTM Spec. Tech. Publ.:73-86

51) Water Res. 18(1): 111-115

52) Environ. Toxicol. Chem. 17(5): 932-940

53) Ecotoxicology 21(5): 1347-1357

54) Environ. Toxicol. Chem. 18(10): 2178-2185

55) Environ. Sci. Pollut. Res. Int. 23(15): 14937-14944

56)

SureSelect Wash Buffer 2

57) Ecotoxicol. Environ. Saf. 27(3): 335-348

58) Bull. Environ. Contam. Toxicol. 38(3): 483-490

59) ASTM Spec. Tech. Publ.:73-86

60) Water Res. 18(1): 111-115

61) Environ. Toxicol. Chem. 17(5): 932-940

62) Ecotoxicology 21(5): 1347-1357

63) Environ. Toxicol. Chem. 18(10): 2178-2185

64) Environ. Sci. Pollut. Res. Int. 23(15): 14937-14944

65)

SureSelect RNase Block

66) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137

67)

SureSelect Indexing Block 1

68) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137

第12部分 生态学信息

持久性和降解性

产品/成份名称	测试	结果	剂量	接种体
1) Klenow DNA Polymerase 2) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
3) T4 DNA Ligase 4) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
5) T4 DNA Polymerase 6) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
7) T4 Polynucleotide Kinase 8) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
9) Exo(-) Klenow 10) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
11) SureSelect Hyb 4 12) 十二烷基硫酸钠	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	95 % - 迅速 - 28 天	20 mg/l (毫克/ 升)	-
13) SureSelect Wash Buffer 1 14) 十二烷基硫酸钠	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	95 % - 迅速 - 28 天	20 mg/l (毫克/ 升)	-
15) SureSelect Wash Buffer 2 16) 十二烷基硫酸钠	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	95 % - 迅速 - 28 天	20 mg/l (毫克/ 升)	-
17) SureSelect RNase Block 18) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
19) SureSelect Indexing Block 1				

第12部分 生态学信息

20) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
--------	--	-------------	---	---

参考文献

- 1) Klenow DNA Polymerase
- 2) ECHA
- 3)
- 4) T4 DNA Ligase
- 5) ECHA
- 6)
- 7) T4 DNA Polymerase
- 8) ECHA
- 9)
- 10) T4 Polynucleotide Kinase
- 11) ECHA
- 12)
- 13) Exo(-) Klenow
- 14) ECHA
- 15)
- 16) SureSelect Hyb 4
- 17) ECHA DOSSIER
- 18)
- 19) SureSelect Wash Buffer 1
- 20) ECHA DOSSIER
- 21)
- 22) SureSelect Wash Buffer 2
- 23) ECHA DOSSIER
- 24)
- 25) SureSelect RNase Block
- 26) ECHA
- 27)
- 28) SureSelect Indexing Block 1
- 29) ECHA
- 30)

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Hyb 2 乙二胺四乙酸	-	-	不迅速
SureSelect Hyb 4 十二烷基硫酸钠	-	-	迅速
SureSelect Wash Buffer 1 十二烷基硫酸钠	-	-	迅速
SureSelect Wash Buffer 2 十二烷基硫酸钠	-	-	迅速

潜在的生物累积性

产品/成份名称	LogP _{ow}	生物富集系数	潜在的
<input checked="" type="checkbox"/> Klenow DNA Polymerase 甘油	-1.76	-	低
T4 DNA Ligase 甘油	-1.76	-	低
T4 DNA Polymerase 甘油	-1.76	-	低
T4 Polynucleotide Kinase 甘油	-1.76	-	低
Exo(-) Klenow 甘油	-1.76	-	低
SureSelect Hyb 2 乙二胺四乙酸	-	1.8	低
SureSelect Hyb 4 十二烷基硫酸钠	-2.03	-	低

第12部分 生态学信息

SureSelect Wash Buffer 1 十二烷基硫酸钠	-2.03	-	低
SureSelect Wash Buffer 2 十二烷基硫酸钠	-2.03	-	低
SureSelect RNase Block 甘油	-1.76	-	低
SureSelect Indexing Block 1 甘油	-1.76	-	低

土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K_{oc}) : 无资料。

其他环境有害作用

: 没有明显的已知作用或严重危险。

第13部分 废弃处置

处置方法 : 应尽可能避免或减少废物的产生。产品、溶液和其副产品的处置应符合环境保护、废弃物处理法规和当地相关法规的要求。经由特许的废弃物处理合同商处理剩余物与非再生产品。废物不应未经处置就排入下水道，除非完全符合所有管辖权内主管机构的要求。包装废弃物应回收。仅在回收利用不可行时，才考虑焚烧或填埋。采用安全的方法处理本品及其容器。操作处置没有清洁或冲洗的空容器时，应小心处理。空的容器或内衬可能保留一些产品的残余物。避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。

第14部分 运输信息

	中国	UN	IMDG	IATA
联合国危险货物编号 (UN号)	不受管制。	不受管制。	不受管制。	不受管制。
联合国运输名称	-	-	-	-
联合国危险性分类	-	-	-	-
包装类别	-	-	-	-
环境危害	无。	无。	无。	无。

运输注意事项

: **在用户场地内运输时**: 运输时始终采用密封的容器并保持直立固定。应确定运输人员明白在发生事故或发生泄漏时应采取的措施。

灭火剂

适用灭火剂

: 10X End Repair Buffer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 5X T4 DNA Ligase Buffer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 Klenow DNA Polymerase 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 T4 DNA Ligase 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 T4 DNA Polymerase 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 T4 Polynucleotide Kinase 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 dNTP Mix 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 10x Klenow Polymerase Buffer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 Exo(-) Klenow 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 dATP 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

第14部分 运输信息

SureSelect Adaptor Oligo Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Primer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Hyb 1	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Hyb 2	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Hyb 4	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Binding Buffer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Wash Buffer 1	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Wash Buffer 2	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect RNase Block	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Hyb 3	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Block 2	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Indexing Block 1	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Indexing Block 3	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect XT 8 bp Indexes	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
不适用灭火剂 :	
10X End Repair Buffer	没有已知信息。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有已知信息。
Klenow DNA Polymerase	没有已知信息。
T4 DNA Ligase	没有已知信息。
T4 DNA Polymerase	没有已知信息。
T4 Polynucleotide Kinase	没有已知信息。
dNTP Mix	没有已知信息。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有已知信息。
Exo(-) Klenow	没有已知信息。
dATP	没有已知信息。
SureSelect Adaptor Oligo Mix	没有已知信息。
SureSelect Primer	没有已知信息。
SureSelect Hyb 1	没有已知信息。
SureSelect Hyb 2	没有已知信息。
SureSelect Hyb 4	没有已知信息。
SureSelect Binding Buffer	没有已知信息。
SureSelect Wash Buffer 1	没有已知信息。
SureSelect Wash Buffer 2	没有已知信息。
SureSelect RNase Block	没有已知信息。
SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	没有已知信息。
SureSelect Hyb 3	没有已知信息。
SureSelect Block 2	没有已知信息。
SureSelect Indexing Block 1	没有已知信息。
SureSelect Indexing Block 3	没有已知信息。
SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	没有已知信息。
SureSelect XT 8 bp Indexes	没有已知信息。

第14部分 运输信息

禁配物	:	10X End Repair Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		Klenow DNA Polymerase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		T4 DNA Ligase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		T4 DNA Polymerase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		T4 Polynucleotide Kinase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		dNTP Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		10x Klenow Polymerase Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		Exo(-) Klenow	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		dATP	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		SureSelect Adaptor Oligo Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		SureSelect Primer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		SureSelect Hyb 1	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		SureSelect Hyb 2	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		SureSelect Hyb 4	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		SureSelect Binding Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		SureSelect Wash Buffer 1	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		SureSelect Wash Buffer 2	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		SureSelect RNase Block	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		SureSelect ILM Indexing Post Capture Forward PCR Primer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		SureSelect Hyb 3	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		SureSelect Block 2	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		SureSelect Indexing Block 1	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		SureSelect Indexing Block 3	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		SureSelect ILM Index Pre Capture PCR Reverse Primer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		SureSelect XT 8 bp Indexes	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

根据 IMO 工具按散装运输 : 无资料。

第15部分 法规信息**禁止进口货物目录**

所有组分均未列入该目录。

需要进口/出口许可证的药物前体

所有组分均未列入该目录。

危险化学品目录

所有组分均未列入该目录。

易制爆危险化学品名录

所有组分均未列入该目录。

禁止出口货物目录

所有组分均未列入该目录。

中国严格限制进出口的有毒化学品清单

所有组分均未列入该目录。

药物前体化学品的目录和分类

所有组分均未列入该目录。

高毒物品目录

第15部分 法规信息

所有组分均未列入该目录。

[首批重点监管的危险化学品名录](#)

所有组分均未列入该目录。

[职业病危害因素分类目录 - 粉尘](#)

所有组分均未列入该目录。

[职业病危害因素分类目录 - 化学因素](#)

所有组分均未列入该目录。

国际法规

[化学武器公约第一、二、三类清单化学品](#)

未列表。

[蒙特利尔公约](#)

未列表。

[关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约](#)

未列表。

[鹿特丹“事先知情同意”（PIC）公约](#)

未列表。

[关于持久性有机污染物及重金属的 UNECE 奥胡斯协议](#)

未列表。

盘存清单

中国	: 未确定。
美国	: 所有组分已为活动状态或已豁免。

第16部分 其他信息

发行记录

发行日期/修订日期	: 12/03/2024
上次发行日期	: 03/03/2021
版本	: 6
缩略语和首字母缩写	: 急性毒性估计值（ATE） 生物富集系数（BCF） GHS = 化学品分类及标示全球协调制度 国际航空运输协会（IATA） 中型散装容器（IBC） 国际海上危险货物运输规则（IMDG） 辛醇/水分配系数对数值（LogPow） 国际海事组织73/78防污公约（MARPOL） N/A = 无资料 联合国（UN）

用于得出分类的程序

分类	理由
10X End Repair Buffer 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	计算方法
Klenow DNA Polymerase 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	计算方法 计算方法
T4 DNA Ligase 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	计算方法 计算方法
T4 DNA Polymerase	

第16部分 其他信息

皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	计算方法 计算方法
T4 Polynucleotide Kinase 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	计算方法 计算方法
Exo(-) Klenow 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	计算方法 计算方法
SureSelect Hyb 2 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A 特异性靶器官毒性 反复接触 - 类别 2	计算方法 计算方法
SureSelect Hyb 4 危害水生环境—急性危险 - 类别 3	计算方法
SureSelect RNase Block 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	计算方法 计算方法
SureSelect Indexing Block 1 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	计算方法 计算方法

☑ 指出自上次发行的版本以来发生过更改的信息。

[读者注意事项](#)

声明 本文件所包含的信息是基于安捷伦准备文件时所掌握的知识。安捷伦不就其为特定目的之精确性、完整性或适用性做出明示或暗示的保证。