

化学品安全技术说明书



SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

第1部分 化学品及企业标识

GHS product identifier : SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

GHS化学品标识 : SureSelect XT 甲基化测序试剂盒 - 16 次反应, 部件号 G9651A

部件号 (化学品试剂盒)	组份名称 / 产品号	部件号
G9651A	SureSelect 甲基化测序文库制备试剂盒 5000-0128	5190-4926 5190-4472 5190-4473 5190-4928 5190-4475 5190-4927 5190-4929 5190-4931 5190-4474 5190-4930 5190-4965 5190-4966 5190-7910 Various* 5190-4967 5190-4968
	SureSelect 甲基化测序靶向序列捕获试剂盒 5190-5000 1	5190-4396 5190-4397 5190-4406 5190-4399 5190-4400 5190-4401
	SureSelect 甲基化测序杂交试剂盒 2 5190-5001	5190-4381 5190-4382 5190-4383 5190-5004 5190-4427

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途

: 分析试剂。

5190-4926	Exo(-) Klenow	0.053 ml (16 反应)
5190-4472	10X End Repair Buffer	0.18 ml (16 反应)
5190-4473	5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 ml (16 反应)
5190-4928	Klenow DNA Polymerase	0.036 ml (16 反应)
5190-4475	T4 DNA Ligase	0.028 ml (16 反应)
5190-4927	T4 DNA Polymerase	0.021 ml (16 反应)
5190-4929	T4 Polynucleotide Kinase	0.04 ml (16 反应)
5190-4931	dNTP Mix	0.032 ml (16 反应)
5190-4474	10X Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml (16 反应)
5190-4930	dATP	0.02 ml (16 反应)
5190-4965	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.088 ml (16 反应)
5190-4966	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0.066 ml (16 反应)
5190-7910	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	1.32 ml (16 反应)
various*	SureSelect 8bp Index A01-H02	0.0125 ml (2 反应)
5190-4967	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0.05 ml (16 反应)
5190-4968	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.05 ml (16 反应)
5190-4396	SureSelect Hyb 1	0.4 ml
5190-4397	SureSelect Hyb 2	1.25 ml
5190-4406	SureSelect Hyb 4	1.25 ml
5190-4399	SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
5190-4400	SureSelect Wash Buffer 1	8 ml

第1部分 化学品及企业标识

5190-4401	SureSelect Wash Buffer 2	24 ml
5190-4381	SureSelect Block 2	0.045 ml
5190-4382	SureSelect Hyb 3	0.16 ml (毫升)
5190-4383	SureSelect RNase Block	0.016 ml
5190-5004	SureSelect Methyl-Seq Block 3	0.01 ml
5190-4427	SureSelect Indexing Block 1	0.045 ml

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)

注解 * : *SureSelect 8bp Index A01 through H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927.

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 : 液体。(-) Klenow 液体。
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。
dATP 液体。
SureSelect Methyl-Seq 液体。
Methylated Adapter 液体。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F 液体。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 液体。
SureSelect 8bp Index A01-H02 液体。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R 液体。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common 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 Block 2 液体。
SureSelect Hyb 3 液体。
SureSelect RNase Block 液体。
SureSelect Methyl-Seq Block 3 液体。
SureSelect Indexing Block 1 液体。

第2部分 危险性概述

颜色	: <input checked="" type="checkbox"/> No(-) Klenow	无资料。
	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。
	dATP	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	无色。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
气味	: <input checked="" type="checkbox"/> No(-) Klenow	无资料。
	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。
	dATP	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	无气味的。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。

第2部分 危险性概述

SureSelect Indexing Block 1	无资料。		
☒xo(-) Klenow	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。		
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。		
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect 8bp Index A01-H02	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	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 RNase Block	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。		
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。		
☒xo(-) 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	诊。
10X 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	诊。
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	诊。
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	诊。
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	诊。
dNTP Mix	不适用。		
10X Klenow Polymerase Buffer	不适用。		
dATP	不适用。		
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	不适用。		
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	不适用。		
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	不适用。		
SureSelect 8bp Index A01-H02	不适用。		

第2部分 危险性概述

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	不适用。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	不适用。
SureSelect Hyb 3	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 诊。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	不适用。
SureSelect Indexing Block 1	不适用。

有关环境保护措施, 请参阅第 12 节。

GHS危险性类别**Exo(-) Klenow**

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

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

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

<input checked="" type="checkbox"/> 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%
dNTP Mix	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 4.8%
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%

第2部分 危险性概述

标签要素

象形图

: SureSelect Hyb 2



警示词

: Exo(-) Klenow	警告
10X 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。
dATP	无信号词。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无信号词。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无信号词。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无信号词。
SureSelect 8bp Index A01-H02	无信号词。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无信号词。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	无信号词。
SureSelect Hyb 3	无信号词。
SureSelect RNase Block	警告
SureSelect Methyl-Seq Block 3	无信号词。
SureSelect Indexing Block 1	无信号词。

危险性说明

: Exo(-) Klenow	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	H320 - 造成眼刺激。
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。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq	没有明显的已知作用或严重危险。

第2部分 危险性概述

PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01-H02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 1	H319 - 造成严重眼刺激。
SureSelect Hyb 2	H373 - 长期或反复接触可能损害器官。
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 Block 2	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 RNase Block	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。

防范说明

预防措施

Exo(-) Klenow	P264 - 作业后彻底清洗。
10X 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。
dATP	不适用。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	不适用。
SureSelect 8bp Index A01-H02	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	不适用。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	不适用。
SureSelect Hyb 3	不适用。
SureSelect RNase Block	P264 - 作业后彻底清洗。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	不适用。
SureSelect Indexing	不适用。

第2部分 危险性概述

Block 1	
事故响应	: ☒Xo(-) Klenow
10X End Repair Buffer	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 求医要么就诊。
5X T4 DNA Ligase Buffer	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。
Klenow 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。 不适用。
T4 DNA Ligase	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。 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 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。 P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医要么就诊。
dNTP Mix	不适用。
10X Klenow Polymerase Buffer	不适用。
dATP	不适用。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	不适用。
SureSelect 8bp Index A01-H02	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	不适用。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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。 P337 + P313 - 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 Block 2	不适用。
SureSelect Hyb 3	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。 P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医要么就诊。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	不适用。

第2部分 危险性概述

	SureSelect Indexing Block 1	不适用。	
安全储存	: Exo(-) Klenow	不适用。	
	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。	
	dATP	不适用。	
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	不适用。	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	不适用。	
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	不适用。	
	SureSelect 8bp Index A01-H02	不适用。	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	不适用。	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	不适用。	
	SureSelect Hyb 3	不适用。	
	SureSelect RNase Block	不适用。	
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	不适用。	
	SureSelect Indexing Block 1	不适用。	
	废弃处置	: Exo(-) Klenow	不适用。
		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。	
dATP		不适用。	
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter		不适用。	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F		不适用。	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix		不适用。	
SureSelect 8bp Index A01-H02		不适用。	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R		不适用。	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common		不适用。	
SureSelect Hyb 1		不适用。	
SureSelect Hyb 2		不适用。	

P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规

第2部分 危险性概述

SureSelect Hyb 4	章。 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 Block 2	不适用。
SureSelect Hyb 3	不适用。
SureSelect RNase Block	不适用。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	不适用。
SureSelect Indexing Block 1	不适用。

物理和化学危险

☒(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
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。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01-H02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	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 RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。

健康危害

☒(-) Klenow	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
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。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。

第2部分 危险性概述

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01-H02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	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 RNase Block	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触

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
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 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	没有具体数据。
10X Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。

第2部分 危险性概述

	SureSelect 8bp Index A01-H02	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 充血发红
	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 Block 2	没有具体数据。
	SureSelect Hyb 3	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 充血发红
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
	SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
吸入	Exo(-) Klenow	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。
	dATP	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	没有具体数据。
	SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
	SureSelect RNase Block	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
	SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。

第2部分 危险性概述

皮肤接触	:	☒(-) Klenow	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
		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。
		dATP	没有具体数据。
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
		SureSelect 8bp Index A01-H02	没有具体数据。
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	没有具体数据。
		SureSelect Hyb 3	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 Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
		SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
食入	:	☒(-) Klenow	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。
		dATP	没有具体数据。
		SureSelect Methyl-Seq	没有具体数据。

第2部分 危险性概述

Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A01-H02	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	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

Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
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。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01-H02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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。

第2部分 危险性概述

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 Block 2	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 RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。

其他危害

: ☒(-) Klenow	没有已知信息。
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。
dATP	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index A01-H02	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	没有已知信息。
SureSelect Hyb 3	没有已知信息。
SureSelect RNase Block	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有已知信息。
SureSelect Indexing Block 1	没有已知信息。

第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物	: ☒(-) Klenow	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
	dATP	混合物
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	混合物
	SureSelect Methyl-Seq	混合物

第3部分 成分 / 组成信息

PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	混合物
PCR Master Mix	
SureSelect 8bp Index	混合物
A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq	混合物
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	混合物
Indexing Primer Common	
SureSelect Hyb 1	混合物
SureSelect Hyb 2	混合物
SureSelect Hyb 4	混合物
SureSelect Binding Buffer	混合物
SureSelect Wash Buffer 1	混合物
SureSelect Wash Buffer 2	混合物
SureSelect Block 2	混合物
SureSelect Hyb 3	混合物
SureSelect RNase Block	混合物
SureSelect Methyl-Seq	混合物
Block 3	
SureSelect Indexing	混合物
Block 1	

美国化学文摘社 (CAS) 编号/其它标识号

组分名称	%	CAS号码
Exo(-) Klenow		
甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
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
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix		
甘油	<10	56-81-5
SureSelect Hyb 1		
氯化钠	≥10 - ≤25	7647-14-5
磷酸二氢钠	≤3	7558-80-7

第3部分 成分 / 组成信息

SureSelect Hyb 2 乙二醇四乙酸	$\geq 10 - < 25$	60-00-4
SureSelect Hyb 4 十二烷基硫酸钠	< 1	151-21-3
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	$\geq 50 - \leq 75$	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	:  Xn(-) Klenow	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。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。	检查 如
	10X End Repair Buffer	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。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。	检查 如
	5X T4 DNA Ligase Buffer	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查 和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。	检查 如
	Klenow DNA Polymerase	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。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。	检查 如
	T4 DNA Ligase	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。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。	检查 如
	T4 DNA Polymerase	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。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。	检查 如
	T4 Polynucleotide Kinase	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。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。	检查 如
	dNTP Mix	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查 和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。	检查 如
	10X Klenow Polymerase Buffer	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查 和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。	检查 如
	dATP	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查 和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。	检查 如
	SureSelect Methyl-Seq	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查	检查

第4部分 急救措施

Methylated Adapter	和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
SureSelect 8bp Index A01-H02	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查
SureSelect Hyb 1	和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
SureSelect Hyb 2	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查
SureSelect Hyb 4	和取出任何隐形眼镜。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
SureSelect Wash Buffer 1	和取出任何隐形眼镜。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
SureSelect Block 2	和取出任何隐形眼镜。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
SureSelect RNase Block	和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查
SureSelect Indexing Block 1	和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
吸入 :  GHS07(-) 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。
10X 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


第4部分 急救措施

T4 DNA Ligase	带。 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。
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master 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 8bp Index A01-H02	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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。

第4部分 急救措施

	SureSelect Wash Buffer 2	如果出现症状，寻求医疗救护。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。
	SureSelect Block 2	如果出现症状，寻求医疗救护。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。
	SureSelect Hyb 3	如果出现症状，寻求医疗救护。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。
	SureSelect RNase Block	如果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。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	如果没有呼吸，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 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。
皮肤接触	: 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。
	10X 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。
	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master 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 8bp Index A01-H02	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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。
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 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 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 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 Methyl-Seq 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 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。 如果出现症状, 寻求医疗救护。
食入 :  xo(-) 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。
10X 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, 如领口、领带、皮带或腰带。

第4部分 急救措施

T4 DNA Polymerase	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。 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。
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master 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 8bp Index A01-H02	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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

第4部分 急救措施

SureSelect Wash Buffer 1	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 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 RNase Block	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 Methyl-Seq 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 Indexing Block 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。

最重要的症状和健康影响

潜在的急性健康影响

眼睛接触

:  Xn(-) Klenow	造成眼刺激。
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	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。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01-H02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。

第4部分 急救措施

	SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	造成眼刺激。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。
吸入	: Klenow (-)	没有明显的已知作用或严重危险。
	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。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	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 RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。
皮肤接触	: Klenow (-)	造成轻微皮肤刺激。
	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。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。

第4部分 急救措施

	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	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 RNase Block	造成轻微皮肤刺激。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。
吸入	：  Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	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。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	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 RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。
过度接触征兆/症状		
眼睛接触	：  Klenow	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	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：

第4部分 急救措施

	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	没有具体数据。
10X Klenow Polymerase	没有具体数据。
Buffer	
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq	没有具体数据。
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	没有具体数据。
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	没有具体数据。
PCR Master Mix	
SureSelect 8bp Index	没有具体数据。
A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq	没有具体数据。
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	没有具体数据。
Indexing Primer Common	
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
	充血发红
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 Block 2	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	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
	充血发红
SureSelect Methyl-Seq	没有具体数据。
Block 3	
SureSelect Indexing	没有具体数据。
Block 1	
吸入	
☒ Xo(-) Klenow	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	没有具体数据。
Buffer	
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq	没有具体数据。
Methylated Adapter	

第4部分 急救措施

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A01-H02	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。

皮肤接触

: Exo(-) Klenow	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
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。
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A01-H02	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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。

第4部分 急救措施

食入

SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	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 Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
： ☒ o(-) Klenow	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。
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A01-H02	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。

必要时注明要立即就医及所需特殊治疗**对医生的特别提示**


： ☒ o(-) 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。
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。

第4部分 急救措施

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。
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master 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 8bp Index A01-H02	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 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 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 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 Methyl-Seq 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 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。
Exo(-) Klenow	无特殊处理。
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。
dATP	无特殊处理。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无特殊处理。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无特殊处理。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无特殊处理。
SureSelect 8bp Index A01-H02	无特殊处理。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无特殊处理。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无特殊处理。

特殊处理

第4部分 急救措施

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 Block 2	无特殊处理。
SureSelect Hyb 3	无特殊处理。
SureSelect RNase Block	无特殊处理。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	无特殊处理。
SureSelect Indexing Block 1	无特殊处理。
对保护施救者的忠告 :  Xo(-) 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。
10X 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。
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master 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 8bp Index A01-H02	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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。
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。

第4部分 急救措施

SureSelect Block 2	行动。 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 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 Methyl-Seq 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 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。

请参阅“毒理学资料”（第 11 部分）

第5部分 消防措施

灭火介质

适用灭火剂

☑️ (-) Klenow	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
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。
dATP	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index A01-H02	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	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 RNase Block	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。

不适用灭火剂

☑️ (-) Klenow	没有已知信息。
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	没有已知信息。

第5部分 消防措施

Buffer	
dATP	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index A01-H02	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	没有已知信息。
SureSelect Hyb 3	没有已知信息。
SureSelect RNase Block	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有已知信息。
SureSelect Indexing Block 1	没有已知信息。

特别危险性

☒ Xo(-) Klenow	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
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。
dATP	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect 8bp Index A01-H02	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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。
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 Hyb 3	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect RNase Block	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 Methyl-Seq Block 3	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。
有害的热分解产物	: Exo(-) Klenow	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳
	10X 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
	dATP	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳
	SureSelect 8bp Index A01-H02	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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

第5部分 消防措施

SureSelect Hyb 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
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 Block 2	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 RNase Block	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。

灭火注意事项及防护措施

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。
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。
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔

第5部分 消防措施

PCR Master Mix	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 8bp Index A01-H02	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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 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 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 Methyl-Seq 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 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。

消防人员特殊防护设备

: Xo(-) 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)。
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)。
T4 Polynucleotide Kinase	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)。
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)。

第5部分 消防措施

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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)。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master 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 8bp Index A01-H02	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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 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 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 Methyl-Seq 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 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)。

第6部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

非应急人

: ☒Xo(-) Klenow

10X 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 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

第6部分 泄漏应急处理

T4 Polynucleotide Kinase	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。
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。
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master 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 8bp Index A01-H02	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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

第6部分 泄漏应急处理

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。

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 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 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 Methyl-Seq 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 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。穿戴合适的个人防护装备。

应急人

: ☒xo(-) 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。

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。

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。

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 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 Methyl-Seq PCR1 primer F 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 Methyl-Seq PCR Master 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 8bp Index A01-H02	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 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 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 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 Methyl-Seq 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 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。

环境保护措施

: 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。
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。
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master 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 8bp Index A01-H02	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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	水污染物质。如大量释放可危害环境。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 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 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 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 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 Methyl-Seq 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。

第6部分 泄漏应急处理

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。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : ☒x(-) 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。
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。
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master 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 8bp Index A01-H02	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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

第6部分 泄漏应急处理

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 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。
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 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 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 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 Methyl-Seq 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 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。

第7部分 操作处置与储存

安全处置注意事项

防护措施

: ☒x(-) Klenow

10X 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。

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

5X T4 DNA Ligase Buffer	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
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。
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)。
dATP	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
SureSelect 8bp Index A01-H02	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	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 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 Methyl-Seq Block 3	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)。

第7部分 操作处置与储存

一般职业卫生建议

: ☒(-) Klenow

10X End Repair Buffer

5X T4 DNA Ligase Buffer

Klenow DNA Polymerase

T4 DNA Ligase

T4 DNA Polymerase

T4 Polynucleotide Kinase

dNTP Mix

10X Klenow Polymerase
Buffer

dATP

SureSelect Methyl-Seq
Methylated AdapterSureSelect Methyl-Seq
PCR1 primer FSureSelect Methyl-Seq
PCR Master MixSureSelect 8bp Index
A01-H02SureSelect Methyl-Seq
PCR1 Primer RSureSelect Methyl-Seq
Indexing Primer Common

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。


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。

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。

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 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。
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 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 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 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 Methyl-Seq 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 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。

安全存储的条件, 包括任何不相容性 :  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。

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

第7部分 操作处置与储存

	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。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。
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。

第7部分 操作处置与储存

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 primer F	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 Methyl-Seq PCR Master 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。
SureSelect 8bp Index A01-H02	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 Methyl-Seq PCR1 Primer R	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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	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。

第7部分 操作处置与储存

SureSelect Hyb 4	料。 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 Block 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 3	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。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Indexing
Block 1

接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
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。

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

：如果使用过程中会产生粉尘、烟雾、气体、蒸气或雾气，请采用工艺隔离设备，局部通风系统或其它工程控制以确保工人工作环境的空气传播污染物含量低于建议的或法定的限值。

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： 化学防溅护目镜和/或面罩。 如果存在吸入危险，可能需要全面罩式呼吸器。

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

： ☒xo(-) Klenow 液体。
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。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

dNTP Mix	液体。
10X Klenow Polymerase Buffer	液体。
dATP	液体。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	液体。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	液体。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	液体。
SureSelect 8bp Index A01-H02	液体。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	液体。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	液体。
SureSelect Hyb 3	液体。
SureSelect RNase Block	液体。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	液体。
SureSelect Indexing Block 1	液体。
颜色 : Exo(-) Klenow	无资料。
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。
dATP	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
SureSelect 8bp Index A01-H02	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	无色。
SureSelect Hyb 3	无资料。
SureSelect RNase Block	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
气味	: SureSelect Indexing Block 1	无资料。
	: Exo(-) Klenow	无资料。
	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。
	dATP	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	无气味的。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
气味阈值	: SureSelect Indexing Block 1	无资料。
	: Exo(-) Klenow	无资料。
	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。
	dATP	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
	SureSelect Hyb 1	无资料。
	SureSelect Hyb 2	无资料。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

	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 Block 2	无资料。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
pH值	: <input checked="" type="checkbox"/> exo(-) Klenow	7.5 至 7.5
	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 Buffer	7 至 8
	dATP	7 至 8
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	8.8
	SureSelect 8bp Index A01-H02	7.5
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	7.5
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	无资料。
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
熔点 / 凝固点	: <input checked="" type="checkbox"/> exo(-) Klenow	无资料。
	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	0°C (32°F (华氏度))
	10X Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	dATP	0°C (32°F (华氏度))
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0°C (32°F (华氏度))
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0°C (32°F (华氏度))

第9部分 物理和化学特性及安全特征

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect 8bp Index A01-H02	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect Hyb 3	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect RNase Block	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect Indexing Block 1	0°C (32°F (华氏度))
沸点、初始沸点和沸点范围 : <input checked="" type="checkbox"/> exo(-) Klenow	无资料。
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	100°C (212°F (华氏度))
10X Klenow Polymerase Buffer	无资料。
dATP	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect 8bp Index A01-H02	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect Hyb 3	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect RNase Block	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect Indexing Block 1	100°C (212°F (华氏度))

闪点 :

第9部分 物理和化学特性及安全特征

组分名称	闭杯			开杯		
	℃	T (华氏度)	方法	℃	T (华氏度)	方法
Exo(-) Klenow						
甘油	-	-	-	177	350.6	-
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 Polynucleotide Kinase						
甘油	-	-	-	177	350.6	-
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix						
甘油	-	-	-	177	350.6	-
SureSelect Hyb 2						
乙二醇四乙酸	>100	>212	DIN 51758	-	-	-
SureSelect RNase Block						
甘油	-	-	-	177	350.6	-

蒸发速率

- : Exo(-) Klenow 无资料。
- 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。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

	Buffer	
	dATP	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	无资料。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
可燃性	: <input checked="" type="checkbox"/> No (-) Klenow	不适用。
	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。
	dATP	不适用。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	不适用。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	不适用。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	不适用。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	不适用。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	不适用。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	不适用。
	SureSelect Hyb 3	不适用。
	SureSelect RNase Block	不适用。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	不适用。
	SureSelect Indexing Block 1	不适用。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

上下爆炸极限/易燃极限	:	Exo(-) Klenow	无资料。
		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。
		dATP	无资料。
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料。
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
		SureSelect 8bp Index A01-H02	无资料。
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	无资料。
		SureSelect Hyb 3	无资料。
		SureSelect RNase Block	无资料。
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。
		SureSelect Indexing Block 1	无资料。

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
Exo(-) Klenow						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
甘油	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
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						

第9部分 物理和化学特性及安全特征

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	-	
dATP							
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter							
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F							
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect							

第9部分 物理和化学特性及安全特征

Methyl-Seq PCR Master Mix							
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
甘油	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
SureSelect 8bp Index A01-H02							
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R							
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common							
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	-	
乙二醇四乙酸	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 Block							

第9部分 物理和化学特性及安全特征

2							
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Hyb 3							
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	-	
SureSelect Methyl-Seq Block 3							
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect Indexing Block 1							
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	

相对蒸气密度

- ☒ (-) Klenow 无资料。
- 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。
- dATP 无资料。
- SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 无资料。
- SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F 无资料。
- SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 无资料。
- SureSelect 8bp Index A01-H02 无资料。
- SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R 无资料。
- SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common 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 Block 2 无资料。
- SureSelect Hyb 3 无资料。
- SureSelect RNase Block 无资料。
- SureSelect Methyl-Seq Block 3 无资料。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
相对密度	: Exo(-) Klenow	无资料。
	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。
	dATP	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	无资料。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。

可溶性	介质	结果
	Exo(-) Klenow	可溶的
	水	可溶的
	10X End Repair Buffer	可溶的
	水	可溶的
	5X T4 DNA Ligase Buffer	可溶的
	水	可溶的
	Klenow DNA Polymerase	可溶的
	水	可溶的
	T4 DNA Ligase	可溶的
	水	可溶的
	T4 DNA Polymerase	可溶的
	水	可溶的
	T4 Polynucleotide Kinase	可溶的
	水	可溶的
	dNTP Mix	可溶的
	水	可溶的
	10X Klenow Polymerase Buffer	可溶的
	水	可溶的
	dATP	可溶的
	水	可溶的
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	可溶的
	水	可溶的

第9部分 物理和化学特性及安全特征

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F 水	可溶的
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 水	可溶的
SureSelect 8bp Index A01-H02 水	可溶的
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R 水	可溶的
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common 水	可溶的
SureSelect Hyb 1 水	可溶的
SureSelect Hyb 2 水	可溶的
SureSelect Hyb 4 水	可溶的
SureSelect Binding Buffer water	可溶的
SureSelect Wash Buffer 1 water	可溶的
SureSelect Wash Buffer 2 water	可溶的
SureSelect Block 2 水	可溶的
SureSelect Hyb 3 水	可溶的
SureSelect RNase Block water	可溶的
SureSelect Methyl-Seq Block 3 水	可溶的
SureSelect Indexing Block 1 水	可溶的

辛醇 / 水分配系数

☒ (-) Klenow	不适用。
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。
dATP	不适用。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	不适用。
SureSelect 8bp Index A01-H02	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	不适用。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2 不适用。
 SureSelect Hyb 3 不适用。
 SureSelect RNase Block 不适用。
 SureSelect Methyl-Seq Block 3 不适用。
 SureSelect Indexing Block 1 不适用。

自燃温度

组分名称	℃	F (华氏度)	方法
Exo(-) Klenow			
甘油	370	698	-
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	-
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix			
甘油	370	698	-
SureSelect Hyb 2			
乙二醇四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect RNase Block			
甘油	370	698	-

分解温度

Exo(-) Klenow 无资料。
 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。
 dATP 无资料。
 SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 无资料。
 SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F 无资料。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	无资料。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
黏度	: Exo(-) Klenow	无资料。
	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。
	dATP	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	无资料。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	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	:	☒x(-) Klenow	不适用。
		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。
		dATP	不适用。
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	不适用。
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	不适用。
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	不适用。
		SureSelect 8bp Index A01-H02	不适用。
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	不适用。
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	不适用。
		SureSelect Hyb 3	不适用。
		SureSelect RNase Block	不适用。
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	不适用。
		SureSelect Indexing Block 1	不适用。

第10部分 稳定性和反应性

反应性	:	☒x(-) Klenow	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		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。
		dATP	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect 8bp Index A01-H02	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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。

第10部分 稳定性和反应性

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 Block 2	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 RNase Block	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect Indexing Block 1	无本品或其成分反应性相关的试验数据。

稳定性

Exo(-) Klenow	本产品稳定。
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。
dATP	本产品稳定。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	本产品稳定。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	本产品稳定。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	本产品稳定。
SureSelect 8bp Index A01-H02	本产品稳定。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	本产品稳定。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	本产品稳定。
SureSelect Hyb 3	本产品稳定。
SureSelect RNase Block	本产品稳定。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	本产品稳定。
SureSelect Indexing Block 1	本产品稳定。

危险反应

Exo(-) Klenow	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
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。
dATP	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Methyl-Seq	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

PCR1 primer F	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect 8bp Index A01-H02	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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。
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 Block 2	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 RNase Block	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。

应避免的条件

Exo(-) Klenow	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。
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A01-H02	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。

第10部分 稳定性和反应性

禁配物

: ☒(-) Klenow	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
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。
dATP	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect 8bp Index A01-H02	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	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 RNase Block	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。

危险的分解产物

: ☒(-) Klenow	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
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。
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 Methyl-Seq Methylated Adapter	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 8bp Index A01-H02	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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。
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 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 RNase Block	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Methyl-Seq 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 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。

第11部分 毒理学信息

毒理学效应信息

急性毒性

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
1) Exo(-) Klenow				
2) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
3) Klenow DNA Polymerase				
4) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
5) T4 DNA Ligase				
6) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
7) T4 DNA Polymerase				
8) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
9) T4 Polynucleotide Kinase				
10) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
11) SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix				
12) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
13) SureSelect Hyb 1				
14) 氯化钠	LD50 口服	大鼠	3000 mg/kg (毫克/千克)	-
15) 磷酸二氢钠	LD50 皮肤	兔子	>7940 mg/kg (毫克/千克)	-

第11部分 毒理学信息

16)	LD50 口服	大鼠	克/千克) 8290 mg/kg (毫克/千克)	-
17) SureSelect Hyb 4				
18) 十二烷基硫酸钠	LD50 口服	大鼠	1288 mg/kg (毫克/千克)	-
19) SureSelect Binding Buffer				
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)	-

参考文献

Exo(-) Klenow

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

3)

Klenow DNA Polymerase

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

5)

T4 DNA Ligase

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

7)

T4 DNA Polymerase

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

9)

T4 Polynucleotide Kinase

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

11)

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix

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

13)

SureSelect Hyb 1

14) "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

15) HSDB

16) "Sbornik Vysledku Toxologického Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucien Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 16, 1972

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

刺激或腐蚀

第11部分 毒理学信息

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
Exo(-) Klenow					
2) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
3)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
4)					
Klenow DNA Polymerase					
5) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
6)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
7)					
T4 DNA Ligase					
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 DNA Polymerase					
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)					
T4 Polynucleotide Kinase					
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 Methyl-Seq PCR Master Mix					
17) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
18)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
19)					
SureSelect Hyb 1					
20) 氯化钠	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 mg	-
21)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 mg	-
22)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
23) 磷酸二氢钠	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	150 mg	-
24)					
SureSelect Hyb 4					
25) 十二烷基硫酸钠	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	250 ug	-
26)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 mg	-
27)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 mg	-
28)	皮肤 - 轻度刺激性	豚鼠	-	24 小时 25 mg	-
29)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 50 mg	-
30)	皮肤 - 中度刺激性	老鼠	-	24 小时 25 mg	-
31)	皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 25 mg	-
32)					
SureSelect Binding Buffer					
33) 氯化钠	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 mg	-

第11部分 毒理学信息

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

Exo(-) Klenow

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)

Klenow DNA Polymerase

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 Ligase

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 DNA Polymerase

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)

T4 Polynucleotide Kinase

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 Methyl-Seq PCR Master Mix

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

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

19)

SureSelect Hyb 1

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

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

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

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

24)

SureSelect Hyb 4

25) 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

- 26) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980
 27) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,305,1972
 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) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 21,369,1972
 30) 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
 31) 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
 32)

SureSelect Binding Buffer

- 33) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980
 34) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972
 35) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972
 36)

SureSelect Wash Buffer 1

- 37) 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
 38) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980
 39) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,305,1972
 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) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 21,369,1972
 42) 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
 43) 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
 44)

SureSelect Wash Buffer 2

- 45) 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
 46) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980
 47) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,305,1972
 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) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 21,369,1972
 50) 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
 51) 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
 52)

SureSelect RNase Block

- 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
10X 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

第11部分 毒理学信息

产品/成份名称	分类	接触途径	目标器官
SureSelect Hyb 2 乙二醇四乙酸	类别 2	-	肾

吸入危害

无资料。

有关可能的接触途径的信息	: <input checked="" type="checkbox"/> (-) Klenow	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛.
	10X 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.
	dATP	无资料.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	无资料.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	无资料.
	SureSelect Hyb 3	无资料.
	SureSelect RNase Block	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料.
	SureSelect Indexing Block 1	无资料.

潜在的急性健康影响

眼睛接触

: <input checked="" type="checkbox"/> (-) Klenow	造成眼刺激。
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	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。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

	SureSelect 8bp Index A01-H02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	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 RNase Block	造成眼刺激。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。
吸入	: SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
	: Klenow (-)	没有明显的已知作用或严重危险。
	: 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。
	: dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	: SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
	: SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
	: SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	: SureSelect 8bp Index A01-H02	没有明显的已知作用或严重危险。
	: SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
	: SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	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 RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
	: SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。
皮肤接触	: SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	造成轻微皮肤刺激。
	: Klenow (-)	造成轻微皮肤刺激。
	: 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。

第11部分 毒理学信息

10X Klenow Polymerase Buffer	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 Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01-H02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	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 RNase Block	造成轻微皮肤刺激。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。
食入 : SureSelect Indexing Block 1	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。
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。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01-H02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	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 RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing	没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

Block 1

与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触

: Klenow (-)	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
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	没有具体数据。
10X Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A01-H02	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 充血发红
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 Block 2	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	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 充血发红
SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing	没有具体数据。


第11部分 毒理学信息

	Block 1		
吸入	: <input checked="" type="checkbox"/> (-) Klenow	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。	
	dATP	没有具体数据。	
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。	
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。	
	SureSelect 8bp Index A01-H02	没有具体数据。	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	没有具体数据。	
	SureSelect Hyb 3	没有具体数据。	
	SureSelect RNase Block	没有具体数据。	
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。	
	SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。	
	皮肤接触	: <input checked="" type="checkbox"/> (-) Klenow	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
		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。	
dATP		没有具体数据。	
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter		没有具体数据。	

第11部分 毒理学信息

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A01-H02	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	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 Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
食入 :  (-) Klenow	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。
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A01-H02	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。

第11部分 毒理学信息

	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	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 RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。
致突变性	:  Xo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	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。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	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 RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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11部分 毒理学信息

生殖毒性

Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
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。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01-H02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	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 RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。

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))
Exo(-) Klenow 甘油	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
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

第11部分 毒理学信息

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 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	17142.9 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 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 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

其他信息

Exo(-) Klenow	不利症状可能包括如下情况：会导致皮肤过敏。
10X End Repair Buffer	不利症状可能包括如下情况：会导致皮肤过敏。
Klenow DNA Polymerase	不利症状可能包括如下情况：会导致皮肤过敏。
10X Klenow Polymerase Buffer	不利症状可能包括如下情况：会导致皮肤过敏。
SureSelect RNase Block	不利症状可能包括如下情况：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
Exo(-) Klenow 2) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
3) 10X End Repair Buffer 4) (R *, R*) - 1,4-二巯基丙丁烷-2,3-二醇	急性 LC50 27000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
5) Klenow DNA Polymerase 6) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
7) T4 DNA Ligase 8) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
9) T4 DNA Polymerase 10) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
11) T4 Polynucleotide Kinase 12) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
13) SureSelect Methyl-Seq			

第12部分 生态学信息

PCR Master Mix			
14) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
15)			
SureSelect Hyb 1			
16) 氯化钠	急性 EC50 2430000 µg/l 淡水	藻类 - <i>Navicula seminulum</i>	96 小时
17)	急性 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - <i>Cypris subglobosa</i>	48 小时
18)	急性 EC50 402.6 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
19)	急性 IC50 6.87 g/L 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
20)	急性 LC50 1000000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Morone saxatilis</i> - 幼虫	96 小时
21)	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
22)	慢性 NOEC 6 g/L 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
23)	慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水	水蚤 - <i>Daphnia pulex</i>	21 天
24)	慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Gambusia holbrooki</i> - 成体	8 周
25) 磷酸二氢钠	急性 LC50 720 ppm 淡水	鱼 - <i>Gambusia affinis</i> - 成体	96 小时
26)			
SureSelect Hyb 2			
27) 乙二胺四乙酸	急性 EC50 113000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> - 新生体	48 小时
28)	急性 LC50 41000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Lepomis macrochirus</i>	96 小时
29)			
SureSelect Hyb 4			
30) 十二烷基硫酸钠	急性 EC50 1200 µg/l 海水	藻类 - <i>Skeletonema costatum</i>	96 小时
31)	急性 LC50 900 µg/l 海水	甲壳类动物 - <i>Artemia salina</i> - 成体	48 小时
32)	急性 LC50 1400 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia pulex</i> - 新生体	48 小时
33)	急性 LC50 590 µg/l 淡水	鱼 - <i>Cirrhinus mrigala</i> - 幼虫	96 小时
34)	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
35)	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
36)	慢性 NOEC 3.2 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> - 新生体	21 天
37)	慢性 NOEC 0.8 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 天
38)			
SureSelect Binding Buffer			
39) 氯化钠	急性 EC50 2430000 µg/l 淡水	藻类 - <i>Navicula seminulum</i>	96 小时
40)	急性 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - <i>Cypris subglobosa</i>	48 小时
41)	急性 EC50 402.6 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
42)	急性 IC50 6.87 g/L 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
43)	急性 LC50 1000000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Morone saxatilis</i> - 幼虫	96 小时
44)	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
45)	慢性 NOEC 6 g/L 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
46)	慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水	水蚤 - <i>Daphnia pulex</i>	21 天
47)	慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Gambusia holbrooki</i> - 成体	8 周
48)			
SureSelect Wash Buffer 1			
49) 十二烷基硫酸钠	急性 EC50 1200 µg/l 海水	藻类 - <i>Skeletonema costatum</i>	96 小时
50)	急性 LC50 900 µg/l 海水	甲壳类动物 - <i>Artemia salina</i> - 成体	48 小时
51)	急性 LC50 1400 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia pulex</i> - 新生体	48 小时
52)	急性 LC50 590 µg/l 淡水	鱼 - <i>Cirrhinus mrigala</i> - 幼虫	96 小时
53)	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
54)	慢性 NOEC 1 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - <i>Pseudosida</i>	21 天

第12部分 生态学信息

55)	慢性 NOEC 3.2 mg/l (毫克/升) 淡水	<i>ramosa</i> - 新生体	21 天
56)	慢性 NOEC 0.8 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> - 新生体	28 天
57)		鱼 - <i>Gambusia holbrooki</i>	
SureSelect Wash Buffer 2			
58) 十二烷基硫酸钠	急性 EC50 1200 µg/l 海水	藻类 - <i>Skeletonema costatum</i>	96 小时
59)	急性 LC50 900 µg/l 海水	甲壳类动物 - <i>Artemia salina</i> - 成体	48 小时
60)	急性 LC50 1400 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia pulex</i> - 新生体	48 小时
61)	急性 LC50 590 µg/l 淡水	鱼 - <i>Cirrhinus mrigala</i> - 幼虫	96 小时
62)	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
63)	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
64)	慢性 NOEC 3.2 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> - 新生体	21 天
65)	慢性 NOEC 0.8 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 天
66)			
SureSelect RNase Block			
67) 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

Exo(-) Klenow

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

3)

10X End Repair Buffer

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

5)

Klenow DNA Polymerase

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

7)

T4 DNA Ligase

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

9)

T4 DNA Polymerase

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

11)

T4 Polynucleotide Kinase

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

13)

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix

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

15)

SureSelect Hyb 1

16) Final Rep.No. RG-3965 (C2R1), U. S. Public Health Service Grant, Acad. of Nat. Sci., Philadelphia, PA:89 p.

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

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

19) Biotemas 22(3): 27-33

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

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

22) Biotemas 22(3): 27-33

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

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

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

26)

SureSelect Hyb 2

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

28) Bull. Environ. Contam. Toxicol. 24(4): 543-549

29)

SureSelect Hyb 4

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

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

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

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

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

35) Ecotoxicology 21(5): 1347-1357

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

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

38)

SureSelect Binding Buffer

39) Final Rep.No. RG-3965 (C2R1), U. S. Public Health Service Grant, Acad. of Nat. Sci., Philadelphia, PA:89 p.

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

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

42) Biotemas 22(3): 27-33

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

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

45) Biotemas 22(3): 27-33

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

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

48)

SureSelect Wash Buffer 1

第12部分 生态学信息

- 49) Ecotoxicol. Environ. Saf. 27(3): 335-348
 50) Bull. Environ. Contam. Toxicol. 38(3): 483-490
 51) ASTM Spec. Tech. Publ.: 73-86
 52) Water Res. 18(1): 111-115
 53) Environ. Toxicol. Chem. 17(5): 932-940
 54) Ecotoxicology 21(5): 1347-1357
 55) Environ. Toxicol. Chem. 18(10): 2178-2185
 56) Environ. Sci. Pollut. Res. Int. 23(15): 14937-14944
 57)

SureSelect Wash Buffer 2

- 58) Ecotoxicol. Environ. Saf. 27(3): 335-348
 59) Bull. Environ. Contam. Toxicol. 38(3): 483-490
 60) ASTM Spec. Tech. Publ.: 73-86
 61) Water Res. 18(1): 111-115
 62) Environ. Toxicol. Chem. 17(5): 932-940
 63) Ecotoxicology 21(5): 1347-1357
 64) Environ. Toxicol. Chem. 18(10): 2178-2185
 65) Environ. Sci. Pollut. Res. Int. 23(15): 14937-14944
 66)

SureSelect RNase Block

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

持久性和降解性

产品/成份名称	测试	结果	剂量	接种体
<input checked="" type="checkbox"/> Exo(-) Klenow 2) 甘油 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) SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 12) 甘油 13) SureSelect Hyb 4 14) 十二烷基硫酸钠 15)	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	93 % - 30 天 93 % - 30 天 93 % - 30 天 93 % - 30 天 93 % - 30 天 93 % - 30 天 95 % - 迅速 - 28 天	- - - - - 20 mg/1 (毫克/升)	- - - - -

第12部分 生态学信息

16) 十二烷基硫酸钠 SureSelect Wash Buffer 1	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	95 % - 迅速 - 28 天	20 mg/l (毫克/升)	-
17) 十二烷基硫酸钠 SureSelect Wash Buffer 2	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	95 % - 迅速 - 28 天	20 mg/l (毫克/升)	-
19) 甘油 SureSelect RNase Block 20) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-

参考文献

1) Exo(-) Klenow

2) ECHA

3)

Klenow DNA Polymerase

4) ECHA

5)

T4 DNA Ligase

6) ECHA

7)

T4 DNA Polymerase

8) ECHA

9)

T4 Polynucleotide Kinase

10) ECHA

11)

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix

12) ECHA

13)

SureSelect Hyb 4

14) ECHA DOSSIER

15)

SureSelect Wash Buffer 1

16) ECHA DOSSIER

17)

SureSelect Wash Buffer 2

18) ECHA DOSSIER

19)

SureSelect RNase Block

20) ECHA

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
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

第12部分 生态学信息

产品/成份名称	LogP _{ow}	生物富集系数	潜在的
Exo(-) Klenow 甘油	-1.76	-	低
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
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 甘油	-1.76	-	低
SureSelect Hyb 2 乙二醇四乙酸	-3.86	1.8	低
SureSelect Hyb 4 十二烷基硫酸钠	-2.03	-	低
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

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	-	-	-	-

第14部分 运输信息

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。

灭火介质

适用灭火剂

☑️(-) Klenow 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 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。
 dATP 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 SureSelect 8bp Index A01-H02 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common 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 Block 2 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 RNase Block 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 SureSelect Methyl-Seq Block 3 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。

不适用灭火剂

☒(-) Klenow 没有已知信息。
 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。
 dATP 没有已知信息。
 SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 没有已知信息。
 SureSelect Methyl-Seq 没有已知信息。

第14部分 运输信息

	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有已知信息。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	没有已知信息。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有已知信息。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	没有已知信息。
	SureSelect Hyb 3	没有已知信息。
	SureSelect RNase Block	没有已知信息。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有已知信息。
	SureSelect Indexing Block 1	没有已知信息。
禁配物	：	
	☒(-) Klenow	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	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。
	dATP	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect 8bp Index A01-H02	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Block 2	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 RNase Block	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。

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](#)

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](#) : 所有组分都列出或被豁免。

[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](#) : 25/10/2023

[上次发行日期](#) : 24/05/2023

[版本](#) : 4.1

第16部分 其他信息

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
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
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 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
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

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。

注解 * : *SureSelect 8bp Index A01 through H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927.