

化学品安全技术说明书



SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 96 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651B

第1部分 化学品及企业标识

GHS化学品标识 : SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 96 Reactions - Revised Configuration, Part Number G9651B

产品号 (Chemical Kit) : G9651B

产品号 :

☑OX End Repair Buffer	5190-3609
5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-3610
Klenow DNA Polymerase	5190-3615
T4 DNA Ligase	5190-3612
T4 DNA Polymerase	5190-3614
T4 Polynucleotide Kinase	5190-3616
dNTP Mix	5190-3618
10x Klenow Polymerase Buffer	5190-3611
Exo(-) Klenow	5190-3613
dATP	5190-3617
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4970
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4973
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	5190-4971
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	5190-4972
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7911
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	5190-7928
SureSelect Hyb 1	5190-4404
SureSelect Hyb 2	5190-4405
SureSelect Hyb 4	5190-4406
SureSelect Binding Buffer	5190-4407
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4408
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4409
SureSelect Elution Buffer	5190-4410
SureSelect Block 2	5190-4384
SureSelect Hyb 3	5190-4385
SureSelect RNase Block	5190-4386
SureSelect Indexing Block 1	5190-4428
SureSelect Methyl-Seq Block 3	5190-5005

化学品的推荐用途和限制用途

物质用途

: 分析试剂。

☑OX End Repair Buffer	1.4 ml (毫升)	(96 反应)
5X T4 DNA Ligase Buffer	1.4 ml (毫升)	(96 反应)
Klenow DNA Polymerase	0.29 ml (毫升)	(96 反应)
T4 DNA Ligase	0.21 ml (毫升)	(96 反应)
T4 DNA Polymerase	0.14 ml (毫升)	(96 反应)
T4 Polynucleotide Kinase	0.3 ml (毫升)	(96 反应)
dNTP Mix	0.23 ml (毫升)	(96 反应)
10x Klenow Polymerase Buffer	0.8 ml (毫升)	(96 反应)
Exo(-) Klenow	0.49 ml (毫升)	(96 反应)
dATP	0.16 ml (毫升)	(96 反应)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.5 ml (毫升)	(96 反应)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.3 ml (毫升)	(96 反应)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	0.3 ml (毫升)	(96 反应)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	0.3 ml (毫升)	(96 反应)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	7.92 ml (毫升)	(96 反应)
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	1.44 ml (毫升)	(0.015 ml (毫升) x 96)
SureSelect Hyb 1	2.4 ml (毫升)	
SureSelect Hyb 2	0.096 ml (毫升)	
SureSelect Hyb 4	1.25 ml (毫升)	

第1部分 化学品及企业标识

SureSelect Binding Buffer	80 ml (毫升)
SureSelect Wash Buffer 1	48 mL
SureSelect Wash Buffer 2	144 mL
SureSelect Elution Buffer	5.8 ml (毫升)
SureSelect Block 2	0.24 ml (毫升)
SureSelect Hyb 3	0.96 ml (毫升)
SureSelect RNase Block	0.096 ml (毫升)
SureSelect Indexing Block 1	0.24 ml (毫升)
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0.058 ml (毫升)

供应商/ 制造商 : Agilent Technologies Shanghai Co., Ltd.
CALC-AP
412 Ying Lun Road
Waigaoqiao Free Trade Zone
Shanghai 200131 P. R. China
电话号码: 800 820 3278-1

应急咨询电话 (带值班时间) : CHEMTREC®: 4001-204937

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 : 5X End Repair Buffer 液体。
5X T4 DNA Ligase Buffer 液体。
Klenow DNA Polymerase 液体。
T4 DNA Ligase 液体。
T4 DNA Polymerase 液体。
T4 Polynucleotide Kinase 液体。
dNTP Mix 液体。
10x Klenow Polymerase Buffer 液体。
Exo(-) Klenow 液体。
dATP 液体。
SureSelect Methyl-Seq 液体。
Methylated Adapter
SureSelect Methyl-Seq Indexing 液体。
Primer Common
SureSelect Methyl-Seq PCR1 液体。
Primer F
SureSelect Methyl-Seq PCR1 液体。
primer R
SureSelect Methyl-Seq PCR 液体。
Master Mix
SureSelect Methyl-Seq Library 液体。
Prep Kit
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 Elution Buffer 液体。
SureSelect Block 2 液体。
SureSelect Hyb 3 液体。
SureSelect RNase Block 液体。
SureSelect Indexing Block 1 液体。
SureSelect Methyl-Seq Block 3 液体。

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

第2部分 危险性概述

	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	无资料。
	SureSelect Block 2	无色。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。
气味	☒ 10X End Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	无资料。
	SureSelect Block 2	无气味的。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。

第2部分 危险性概述

10X End Repair Buffer	H316 - 造成轻微皮肤刺激。		
5X T4 DNA Ligase Buffer	H319 - 造成严重眼刺激。		
	H316 - 造成轻微皮肤刺激。		
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	H316 - 造成轻微皮肤刺激。		
Exo(-) Klenow	H316 - 造成轻微皮肤刺激。		
	H320 - 造成眼刺激。		
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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。		
	H316 - 造成轻微皮肤刺激。		
SureSelect Hyb 2	没有明显的已知作用或严重危险。		
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 Elution Buffer	H290 - 可能腐蚀金属。		
	H316 - 造成轻微皮肤刺激。		
	H320 - 造成眼刺激。		
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 Indexing Block 1	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。		
10X End Repair Buffer	如发生皮肤刺激: 求医/就诊。		
5X T4 DNA Ligase Buffer	如发生皮肤刺激: 求医/就诊。	如仍觉眼刺激:	求医/就诊。
Klenow DNA Polymerase	如发生皮肤刺激: 求医/就诊。	如仍觉眼刺激:	求医/就诊。
T4 DNA Ligase	如发生皮肤刺激: 求医/就诊。	如仍觉眼刺激:	求医/就诊。
T4 DNA Polymerase	如发生皮肤刺激: 求医/就诊。	如仍觉眼刺激:	求医/就诊。
T4 Polynucleotide Kinase	如发生皮肤刺激: 求医/就诊。	如仍觉眼刺激:	求医/就诊。
dNTP Mix	不适用。		
10x Klenow Polymerase Buffer	如发生皮肤刺激: 求医/就诊。		
Exo(-) Klenow	如发生皮肤刺激: 求医/就诊。	如仍觉眼刺激:	求医/就诊。
dATP	不适用。		
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	不适用。		
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	不适用。		
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	不适用。		
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	不适用。		
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	不适用。		

第2部分 危险性概述

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	不适用。		
SureSelect Hyb 1	如发生皮肤刺激：	求医/就诊。	如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
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 Elution Buffer	如发生皮肤刺激：	求医/就诊。	如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
SureSelect Block 2	不适用。		
SureSelect Hyb 3	不适用。		
SureSelect RNase Block	如发生皮肤刺激：	求医/就诊。	如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
SureSelect Indexing Block 1	如发生皮肤刺激：	求医/就诊。	如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	不适用。		

有关环境保护措施，请参阅第 12 节。

危险性类别

10X End Repair Buffer

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3

5X T4 DNA Ligase Buffer

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H319 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A

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

10x Klenow Polymerase Buffer

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3

Exo(-) Klenow

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

SureSelect Hyb 1

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H319 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A

SureSelect Hyb 4

H402 危害水生环境—急性危险 - 类别 3

SureSelect Elution Buffer

H290 金属腐蚀物 - 类别 1
H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H320 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B

SureSelect RNase Block

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

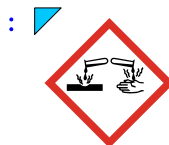
SureSelect Indexing Block 1

第2部分 危险性概述

H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	
H320	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	
	10X End Repair Buffer	混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 7.9%
	5X T4 DNA Ligase Buffer	混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 3.9%
	Klenow DNA Polymerase	混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 2%
	T4 DNA Polymerase	混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 2%
	T4 Polynucleotide Kinase	混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 2%
	dNTP Mix	混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 6%
	10x Klenow Polymerase Buffer	混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 7.9%
	SureSelect Hyb 3	混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 1%
	SureSelect Indexing Block 1	混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 2%
	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: 7.9%
	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: 3.9%
	Klenow DNA Polymerase	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 2%
	T4 DNA Polymerase	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 2%
	T4 Polynucleotide Kinase	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 2%
	dNTP Mix	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 6%
	10x Klenow Polymerase Buffer	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 7.9%
	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: 1%
	SureSelect Indexing Block 1	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 2%

GHS标签要素

象形图



信号词

10X End Repair Buffer	警告
5X T4 DNA Ligase Buffer	警告
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	警告
Exo(-) Klenow	警告
dATP	无信号词。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无信号词。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无信号词。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	无信号词。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	无信号词。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无信号词。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	无信号词。
SureSelect Hyb 1	警告
SureSelect Hyb 2	无信号词。
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。

第2部分 危险性概述

	SureSelect Elution Buffer	警告
	SureSelect Block 2	无信号词。
	SureSelect Hyb 3	无信号词。
	SureSelect RNase Block	警告
	SureSelect Indexing Block 1	警告
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无信号词。
危险性说明	: <input checked="" type="checkbox"/> 10X End Repair Buffer	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	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	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	Exo(-) Klenow	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	SureSelect Hyb 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	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 Elution Buffer	H290 - 可能腐蚀金属。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
	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 Indexing Block 1	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。

防范说明

预防措施

: <input checked="" type="checkbox"/> 10X End Repair Buffer	不适用。
5X T4 DNA Ligase Buffer	P280 - 戴防护眼镜、防护面罩。 P264 - 操作后彻底清洗手部。
Klenow DNA Polymerase	P264 - 操作后彻底清洗手部。
T4 DNA Ligase	P264 - 操作后彻底清洗手部。
T4 DNA Polymerase	P264 - 操作后彻底清洗手部。
T4 Polynucleotide Kinase	P264 - 操作后彻底清洗手部。
dNTP Mix	不适用。
10x Klenow Polymerase Buffer	不适用。
Exo(-) Klenow	P264 - 操作后彻底清洗手部。
dATP	不适用。
SureSelect Methyl-Seq	不适用。

第2部分 危险性概述

Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	不适用。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	不适用。
SureSelect Hyb 1	P280 - 戴防护眼镜、防护面罩。 P264 - 操作后彻底清洗手部。
SureSelect Hyb 2	不适用。
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 Elution Buffer	P234 - 只能在原容器中存放。 P264 - 操作后彻底清洗手部。
SureSelect Block 2	不适用。
SureSelect Hyb 3	不适用。
SureSelect RNase Block	P264 - 操作后彻底清洗手部。
SureSelect Indexing Block 1	P264 - 操作后彻底清洗手部。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	不适用。
事故响应	
10X End Repair Buffer	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。
5X T4 DNA Ligase Buffer	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 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。
Klenow DNA Polymerase	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。 P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 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。
T4 DNA Ligase	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。 P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 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。
T4 DNA Polymerase	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。 P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 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。
T4 Polynucleotide Kinase	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。 P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 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。
dNTP Mix	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。 不适用。
10x Klenow Polymerase Buffer	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。
Exo(-) Klenow	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 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。
dATP	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。 不适用。

第2部分 危险性概述

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	不适用。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	不适用。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	不适用。
SureSelect Hyb 1	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 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/就诊。
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 Elution Buffer	P390 - 吸收溢出物, 防止材料损坏。 P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 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/就诊。
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/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/就诊。
SureSelect Indexing Block 1	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 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/就诊。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。
Exo(-) Klenow	不适用。
dATP	不适用。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	不适用。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	不适用。

安全储存

:

第2部分 危险性概述

	SureSelect Methyl-Seq Library	不适用。
	Prep Kit	
	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 Elution Buffer	P406 - 贮存于抗腐蚀带抗腐蚀衬里的容器中。
	SureSelect Block 2	不适用。
	SureSelect Hyb 3	不适用。
	SureSelect RNase Block	不适用。
	SureSelect Indexing Block 1	不适用。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	不适用。
废弃处置	: 10X End Repair Buffer	不适用。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	不适用。
	Klenow DNA Polymerase	不适用。
	T4 DNA Ligase	不适用。
	T4 DNA Polymerase	不适用。
	T4 Polynucleotide Kinase	不适用。
	dNTP Mix	不适用。
	10x Klenow Polymerase Buffer	不适用。
	Exo(-) Klenow	不适用。
	dATP	不适用。
	SureSelect Methyl-Seq	不适用。
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	不适用。
	Indexing Primer Common	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	不适用。
	Primer F	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	不适用。
	primer R	
	SureSelect Methyl-Seq PCR	不适用。
	Master Mix	
	SureSelect Methyl-Seq Library	不适用。
	Prep Kit	
	SureSelect Hyb 1	不适用。
	SureSelect Hyb 2	不适用。
	SureSelect Hyb 4	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。
	SureSelect Binding Buffer	不适用。
	SureSelect Wash Buffer 1	不适用。
	SureSelect Wash Buffer 2	不适用。
	SureSelect Elution Buffer	不适用。
	SureSelect Block 2	不适用。
	SureSelect Hyb 3	不适用。
	SureSelect RNase Block	不适用。
	SureSelect Indexing Block 1	不适用。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	不适用。
物理和化学危险	: 10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq	没有明显的已知作用或严重危险。
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	没有明显的已知作用或严重危险。
	Indexing Primer Common	

第2部分 危险性概述

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	可能腐蚀金属。
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 Indexing Block 1	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。

健康危害

☒	☒	OX End Repair Buffer	造成轻微皮肤刺激。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	造成严重眼刺激。 造成轻微皮肤刺激。
		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	造成轻微皮肤刺激。
		Exo(-) Klenow	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
		dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect Hyb 1	造成严重眼刺激。 造成轻微皮肤刺激。
		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 Elution Buffer	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
		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 Indexing Block 1	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。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

第2部分 危险性概述

眼睛接触

10X End Repair Buffer	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
5X T4 DNA Ligase Buffer	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
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	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
Exo(-) Klenow	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	没有具体数据。
SureSelect Hyb 1	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect 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 Elution Buffer	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
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

第2部分 危险性概述

	SureSelect Indexing Block 1	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
吸入	: <input checked="" type="checkbox"/> 10X End Repair Buffer	没有具体数据。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
	Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
	T4 DNA Ligase	没有具体数据。
	T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
	dNTP Mix	没有具体数据。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
	Exo(-) Klenow	没有具体数据。
	dATP	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
皮肤接触	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	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	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	Exo(-) Klenow	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	dATP	没有具体数据。

第2部分 危险性概述

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	没有具体数据。
SureSelect Hyb 1	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
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 Elution Buffer	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
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 Indexing Block 1	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。
10X End Repair Buffer	没有具体数据。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 DNA Ligase	没有具体数据。
T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
dNTP Mix	没有具体数据。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
Exo(-) Klenow	没有具体数据。
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	没有具体数据。

食入

:

第2部分 危险性概述

SureSelect Methyl-Seq Block 3 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

☑	10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 4	对水生生物有害。
	SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。

其他危害

☑	10X End Repair Buffer	没有已知信息。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有已知信息。
	Klenow DNA Polymerase	没有已知信息。
	T4 DNA Ligase	没有已知信息。
	T4 DNA Polymerase	没有已知信息。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有已知信息。
	dNTP Mix	没有已知信息。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有已知信息。
	Exo(-) Klenow	没有已知信息。
	dATP	没有已知信息。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有已知信息。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有已知信息。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	没有已知信息。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	没有已知信息。

第2部分 危险性概述

primer R	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有已知信息。

第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物	:	10X End Repair Buffer	混合物
		5X T4 DNA Ligase Buffer	混合物
		Klenow DNA Polymerase	混合物
		T4 DNA Ligase	混合物
		T4 DNA Polymerase	混合物
		T4 Polynucleotide Kinase	混合物
		dNTP Mix	混合物
		10x Klenow Polymerase Buffer	混合物
		Exo(-) Klenow	混合物
		dATP	混合物
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	混合物
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	混合物
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	混合物
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	混合物
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	混合物
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	混合物
		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 Elution Buffer	混合物
		SureSelect Block 2	混合物
		SureSelect Hyb 3	混合物
		SureSelect RNase Block	混合物
		SureSelect Indexing Block 1	混合物
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	混合物

美国化学文摘社 (CAS) 编号 / 其它标识号

组分名称	%	CAS号码
10X End Repair Buffer		
2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	≤8.3	1185-53-1
(R *, R*) - 1,4-二巯基丙丁烷-2,3-二醇	≤1.6	3483-12-3
5X T4 DNA Ligase Buffer		
聚乙二醇	≥25 - ≤50	25322-68-3
2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	≤5	1185-53-1

第3部分 成分 / 组成信息

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 rATP	≥50 - ≤75 ≤3	56-81-5 -
dNTP Mix 2'-脱氧鸟苷-5' - (四氢三磷酸) 2'-脱氧腺苷-5' - (四氢三磷酸)	≤3 ≤3	2564-35-4 1927-31-7
10x Klenow Polymerase Buffer 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	<10	1185-53-1
Exo(-) Klenow 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 磷酸二氢钠	≥10 - <25 ≤3	7647-14-5 7558-80-7
SureSelect Hyb 2 乙二醇四乙酸二钠	≥10 - ≤25	139-33-3
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 十二烷基磺酸钠	<0.25	8012-56-4
SureSelect Wash Buffer 2 十二烷基磺酸钠	<0.25	8012-56-4
SureSelect RNase Block 甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
SureSelect Indexing Block 1 甘油	≥50 - ≤75	56-81-5

没有出现就供应商当前所知可应用的浓度，被分类为对健康或环境有害及因此需要在本节报告的添加剂。

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](#)

第4部分 急救措施

吸入

: 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。

5X T4 DNA Ligase Buffer

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。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。

Klenow DNA Polymerase

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。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。

T4 DNA Ligase

将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。

T4 DNA Polymerase

将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训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。

第4部分 急救措施

	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。
dNTP Mix	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。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。
10x Klenow Polymerase Buffer	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。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。
Exo(-) Klenow	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。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
	如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。
dATP	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 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 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 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 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 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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，

第4部分 急救措施

SureSelect Hyb 2	<p>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。</p> <p>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。</p>
SureSelect Hyb 4	<p>受到暴露的患者须医疗观察 48小时。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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。</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>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。</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>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。</p>
SureSelect Elution Buffer	<p>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。</p> <p>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。</p>
SureSelect Block 2	<p>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。</p>
SureSelect Hyb 3	<p>受到暴露的患者须医疗观察 48小时。</p> <p>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。</p>
SureSelect RNase Block	<p>受到暴露的患者须医疗观察 48小时。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>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，</p>

第4部分 急救措施

食入

SureSelect Methyl-Seq Block 3

:  End Repair Buffer

5X T4 DNA Ligase Buffer

Klenow DNA Polymerase

T4 DNA Ligase

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。

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。

用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。
将患者转移到空气新鲜处，休息，
保持利于呼吸的体位。
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。

用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。
将患者转移到空气新鲜处，休息，
保持利于呼吸的体位。
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。

用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。
将患者转移到空气新鲜处，休息，
保持利于呼吸的体位。
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。

用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。
将患者转移到空气新鲜处，休息，
保持利于呼吸的体位。
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	<p>用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 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。</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 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。</p>
dNTP Mix	<p>用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处， 休息，保持利于呼吸的体位。 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。</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 将患者转移到空气新鲜处，休息， 保持利于呼吸的体位。 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。</p>
Exo(-) Klenow	<p>用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 将患者转移到空气新鲜处，休息， 保持利于呼吸的体位。 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。</p>
dATP	<p>用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处， 休息，保持利于呼吸的体位。 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。</p>

第4部分 急救措施

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	如果出现症状，寻求医疗救护。 用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 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 Methyl-Seq Indexing Primer Common	如果出现症状，寻求医疗救护。 用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	如果出现症状，寻求医疗救护。 用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 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 Methyl-Seq PCR1 primer R	如果出现症状，寻求医疗救护。 用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 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 Methyl-Seq PCR Master Mix	如果出现症状，寻求医疗救护。 用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	如果出现症状，寻求医疗救护。 用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 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 Hyb 1	如果出现症状，寻求医疗救护。 用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 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 Hyb 2	如果出现症状，寻求医疗救护。 用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 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 Hyb 4	如果出现症状，寻求医疗救护。 用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 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 Binding Buffer	如果出现症状，寻求医疗救护。 用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，

第4部分 急救措施

	<p>休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。</p> <p>禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。</p> <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。</p> <p>禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。</p> <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。</p> <p>禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。</p> <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p>
SureSelect Elution Buffer	<p>用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。</p> <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。</p> <p>如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。</p> <p>禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。</p> <p>如发生呕吐，</p> <p>应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。</p> <p>如有害的健康影响持续存在或加重，</p> <p>应寻求医疗救治。</p> <p>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。</p> <p>保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。</p>
SureSelect Block 2	<p>用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。</p> <p>禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。</p> <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p>
SureSelect Hyb 3	<p>用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。</p> <p>禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。</p> <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p>
SureSelect RNase Block	<p>用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。</p> <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。</p> <p>如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。</p> <p>禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。</p> <p>如发生呕吐，</p> <p>应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。</p> <p>如有害的健康影响持续存在或加重，</p> <p>应寻求医疗救治。</p> <p>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。</p> <p>保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。</p> <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。</p> <p>如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。</p> <p>禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。</p> <p>如发生呕吐，</p> <p>应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。</p> <p>如有害的健康影响持续存在或加重，</p> <p>应寻求医疗救治。</p> <p>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。</p> <p>保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、</p>

第4部分 急救措施

	SureSelect Methyl-Seq Block 3	领带、皮带或腰带。 用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 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。
皮肤接触	: 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。 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。
	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。 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。
	Exo(-) Klenow	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。鞋子在重新使用前应彻底清洗。
	dATP	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。
	SureSelect 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 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，

第4部分 急救措施

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	寻求医疗救护。 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。
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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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。 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 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。 如果出现症状，寻求医疗救护。
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。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
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 Elution 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。
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 Indexing Block 1	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
SureSelect 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。

第4部分 急救措施

眼睛接触	: 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。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	连续冲洗至少十分钟。如刺激持续，就医。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。
	Klenow DNA Polymerase	连续冲洗至少十分钟。寻求医疗救护。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。
	T4 DNA Ligase	连续冲洗至少十分钟。如刺激持续，就医。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。
	T4 DNA Polymerase	连续冲洗至少十分钟。如刺激持续，就医。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。
	T4 Polynucleotide Kinase	连续冲洗至少十分钟。如刺激持续，就医。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。
	dNTP Mix	连续冲洗至少十分钟。如刺激持续，就医。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。
	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。
	Exo(-) Klenow	连续冲洗至少十分钟。如刺激持续，就医。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。
	dATP	连续冲洗至少十分钟。如刺激持续，就医。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。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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。
	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 R	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。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master 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。
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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。
	SureSelect Hyb 1	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。
	SureSelect Hyb 2	连续冲洗至少十分钟。寻求医疗救护。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。
	SureSelect Hyb 4	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。
	SureSelect Binding Buffer	连续冲洗至少十分钟。如果感到疼痛，请就医治疗。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。
	SureSelect Wash Buffer 1	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查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。

第4部分 急救措施

SureSelect Elution Buffer	检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛，请就医治疗。
SureSelect Block 2	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查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。
SureSelect Hyb 3	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。
SureSelect RNase Block	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。
SureSelect Indexing Block 1	连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续，就医。 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。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续，就医。 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。

最重要的症状和健康影响

潜在的急性健康影响

吸入

10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。

第4部分 急救措施

眼睛接触

SureSelect RNase Block	造成轻微皮肤刺激。
SureSelect Indexing Block 1	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。
10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
5X T4 DNA Ligase Buffer	造成严重眼刺激。
Klenow DNA Polymerase	造成眼刺激。
T4 DNA Ligase	造成眼刺激。
T4 DNA Polymerase	造成眼刺激。
T4 Polynucleotide Kinase	造成眼刺激。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Exo(-) Klenow	造成眼刺激。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 1	造成严重眼刺激。
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 Elution Buffer	造成眼刺激。
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 Indexing Block 1	造成眼刺激。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。

过度接触征兆/症状

吸入

10X End Repair Buffer	没有具体数据。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 DNA Ligase	没有具体数据。
T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
dNTP Mix	没有具体数据。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
Exo(-) Klenow	没有具体数据。
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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。

第4部分 急救措施

	SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
	SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。
	SureSelect Elution Buffer	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 Indexing Block 1	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
食入	: <input checked="" type="checkbox"/> 10X End Repair Buffer	没有具体数据。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
	Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
	T4 DNA Ligase	没有具体数据。
	T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
	dNTP Mix	没有具体数据。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
	Exo(-) Klenow	没有具体数据。
	dATP	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
皮肤	: <input checked="" type="checkbox"/> 10X End Repair Buffer	不利症状可能包括如下情况： 刺激
	5X T4 DNA Ligase Buffer	充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激
	Klenow DNA Polymerase	充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激
	T4 DNA Ligase	充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激
	T4 DNA Polymerase	充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激
	T4 Polynucleotide Kinase	充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激
	dNTP Mix	充血发红 没有具体数据。
	10x Klenow Polymerase Buffer	充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激
	Exo(-) Klenow	充血发红 不利症状可能包括如下情况：

第4部分 急救措施

dATP	刺激 充血发红 没有具体数据。 没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	没有具体数据。
SureSelect Hyb 1	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
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 Elution Buffer	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
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 Indexing Block 1	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。
眼睛 : <input checked="" type="checkbox"/> OX 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	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
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	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
Exo(-) Klenow	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
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	没有具体数据。
SureSelect Hyb 1	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect 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 Elution Buffer	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
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 Indexing Block 1	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。

必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

特殊处理

: <input checked="" type="checkbox"/> 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。
Exo(-) Klenow	无特殊处理。
dATP	无特殊处理。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无特殊处理。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无特殊处理。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	无特殊处理。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	无特殊处理。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无特殊处理。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	无特殊处理。

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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	无特殊处理。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	无特殊处理。
对医生的特别提示 : 10X End Repair Buffer	在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
5X T4 DNA Ligase Buffer	在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
Klenow DNA Polymerase	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
T4 DNA Ligase	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
T4 DNA Polymerase	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
T4 Polynucleotide Kinase	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。
dNTP Mix	在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
10x Klenow Polymerase Buffer	在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
Exo(-) Klenow	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
dATP	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
SureSelect 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 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 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 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 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution 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 Block 2	在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
SureSelect 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 Indexing Block 1	对症处理 如果被大量摄入或吸入,

第4部分 急救措施

对保护施救者的忠告

SureSelect Methyl-Seq Block 3	立即联系中毒处置专家。 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	如果有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。
Klenow DNA Polymerase	如果有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。
Exo(-) Klenow	如果有人身危险或尚未接受适当培训时， 不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助， 可能会对救助者造成危险。
dATP	如果有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	如果有人身危险或尚未接受适当培训时， 不可采取行动。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	如果有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 2	如果有人身危险或尚未接受适当培训时， 不可采取行动。
SureSelect Hyb 4	如果有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 Binding Buffer	如果有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 Wash Buffer 2	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Elution 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。
SureSelect Block 2	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect 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 Indexing Block 1	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
SureSelect 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。

请参阅“毒理学资料”（第 11 部分）

第5部分 消防措施

灭火介质

合适的

10X End Repair Buffer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
5X T4 DNA Ligase Buffer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Klenow DNA Polymerase	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
T4 DNA Ligase	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
T4 DNA Polymerase	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
T4 Polynucleotide Kinase	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
dNTP Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
10x Klenow Polymerase Buffer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Exo(-) Klenow	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
dATP	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 PCR Master Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。

第5部分 消防措施

SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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。
SureSelect Indexing Block 1	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect 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。
有害的热分解产物 : 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 氮氧化物 磷氧化物
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

第5部分 消防措施

Exo(-) Klenow	氮氧化物 卤化物 金属氧化物 分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	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 Methyl-Seq Library Prep Kit	没有具体数据。
SureSelect Hyb 1	分解产物可能包括如下物质： 磷氧化物 卤化物 金属氧化物
SureSelect Hyb 2	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 金属氧化物
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 Elution Buffer	没有具体数据。
SureSelect Block 2	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 磷氧化物
SureSelect 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 卤化物
SureSelect RNase Block	酰卤 分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
SureSelect Indexing Block 1	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。

消防员的特殊防护

: 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，

第5部分 消防措施

	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。
Exo(-) Klenow	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
dATP	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect 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 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 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 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 PCR Master Mix	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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。

第5部分 消防措施

		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。
	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。 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。
	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。 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。
	SureSelect Elution 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。 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
	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。 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。
	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。 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。
	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。 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
	SureSelect Indexing Block 1	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
	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。 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。
消防人员特殊防护设备	☑ 5X 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)。
	Exo(-) Klenow	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	dATP	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 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 PCR1	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

primer R	(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
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	(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
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	(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
SureSelect Hyb 1	(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
SureSelect Hyb 2	(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
SureSelect Hyb 4	(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
SureSelect Binding Buffer	(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
SureSelect Wash Buffer 1	(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
SureSelect Wash Buffer 2	(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
SureSelect Elution Buffer	(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
SureSelect Block 2	(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
SureSelect Hyb 3	(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
SureSelect RNase Block	(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
SureSelect Indexing Block 1	(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
SureSelect Methyl-Seq Block 3	(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

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

: 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。 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。
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。

第6部分 泄漏应急处理

T4 Polynucleotide Kinase	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。
dNTP Mix	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。
10x Klenow Polymerase Buffer	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。
Exo(-) Klenow	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。
dATP	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。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	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。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	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。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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。
SureSelect Hyb 1	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，

第6部分 泄漏应急处理

	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 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 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。 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 Binding Buffer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时， 不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Wash Buffer 1	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时， 不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Wash Buffer 2	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时， 不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Elution 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。
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。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Indexing Block 1	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时， 不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 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，

第6部分 泄漏应急处理


应急人

	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 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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”部分的信息。
Exo(-) Klenow	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”部分的信息。
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“非紧急反应人员”部分的信息。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”部分的信息。

第6部分 泄漏应急处理

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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”部分的信息。
SureSelect Elution 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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”部分的信息。

环境保护措施

:  OX End Repair Buffer	避免溢物扩散和流走， 避免溢物接触进入土壤、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	避免溢物扩散和流走， 避免溢物接触进入土壤、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	避免溢物扩散和流走， 避免溢物接触进入土壤、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	避免溢物扩散和流走， 避免溢物接触进入土壤、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	避免溢物扩散和流走， 避免溢物接触进入土壤、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 Polynucleotide Kinase	避免溢物扩散和流走， 避免溢物接触进入土壤、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	避免溢物扩散和流走， 避免溢物接触进入土壤、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	避免溢物扩散和流走， 避免溢物接触进入土壤、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

Exo(-) Klenow	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。
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 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 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 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 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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。水污染物质。 如大量释放可危害环境。
SureSelect Binding Buffer	避免溢出物扩散和流走， 避免溢出物接触进入土壤、河流、 下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
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

第6部分 泄漏应急处理

		(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 Elution 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。
	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 Indexing Block 1	避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染(下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
	SureSelect 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。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料	10X End Repair Buffer	若无危险, 阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水, 用水稀释并抹除。相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	若无危险, 阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水, 用水稀释并抹除。相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
	Klenow DNA Polymerase	若无危险, 阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水, 用水稀释并抹除。相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
	T4 DNA Ligase	若无危险, 阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水, 用水稀释并抹除。相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
	T4 DNA Polymerase	若无危险, 阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水, 用水稀释并抹除。相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
	T4 Polynucleotide Kinase	若无危险, 阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。

第6部分 泄漏应急处理

	如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
dNTP Mix	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
10x Klenow Polymerase Buffer	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
Exo(-) Klenow	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
dATP	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect 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 Indexing Primer Common	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 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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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。

第6部分 泄漏应急处理

	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 Elution Buffer	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。用不燃吸收剂如沙、土、蛭石、硅藻土来控制收集泄漏物，并装在容器内，以根据当地的法规要求处理。 吸收溢出物，防止材料损坏。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 Indexing Block 1	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect 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。

第7部分 操作处置与储存

安全搬运的防范措施


防护措施

: 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。
5X T4 DNA Ligase 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。

第7部分 操作处置与储存

Klenow DNA Polymerase	<p>，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。</p>
T4 DNA Ligase	<p>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。</p>
T4 DNA Polymerase	<p>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。</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>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。</p>
dNTP Mix	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>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。</p>
Exo(-) Klenow	<p>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。</p>
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 Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	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 Methyl-Seq Library Prep Kit	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect Hyb 1	<p>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。</p>

第7部分 操作处置与储存

SureSelect Hyb 2	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)。
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 Elution 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。 远离酸。 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。 吸收溢出物，防止材料损坏。
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 Indexing Block 1	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
一般职业卫生建议 :  End Repair Buffer	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
5X T4 DNA Ligase Buffer	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
Klenow DNA Polymerase	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
T4 DNA Ligase	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
T4 DNA Polymerase	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
T4 Polynucleotide Kinase	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。

第7部分 操作处置与储存

dNTP Mix	<p>工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。</p> <p>进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。</p> <p>参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。</p> <p>应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。</p> <p>工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。</p> <p>进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。</p> <p>参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。</p> <p>工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。</p> <p>进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。</p> <p>参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。</p>
Exo(-) Klenow	<p>应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。</p> <p>工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。</p> <p>进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。</p> <p>参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。</p>
dATP	<p>应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。</p> <p>工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。</p> <p>进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。</p> <p>参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<p>应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。</p> <p>工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。</p> <p>进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。</p> <p>参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。</p> <p>工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。</p> <p>进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。</p> <p>参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	<p>应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。</p> <p>工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。</p> <p>进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。</p> <p>参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	<p>应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。</p> <p>工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。</p> <p>进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。</p> <p>参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	<p>应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。</p> <p>工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。</p> <p>进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。</p> <p>参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。</p>
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	<p>应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。</p> <p>工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。</p> <p>进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。</p> <p>参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。</p>
SureSelect Hyb 1	<p>应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。</p> <p>工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。</p> <p>进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。</p> <p>参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。</p>
SureSelect Hyb 2	<p>应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。</p> <p>工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。</p> <p>进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。</p> <p>参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。</p>
SureSelect Hyb 4	<p>应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。</p>

第7部分 操作处置与储存

SureSelect Binding Buffer	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。
SureSelect Wash Buffer 1	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。
SureSelect Wash Buffer 2	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。
SureSelect Elution Buffer	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。
SureSelect Block 2	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。
SureSelect Hyb 3	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。
SureSelect RNase Block	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。
SureSelect Indexing Block 1	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。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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。

安全存储的条件，
包括任何不相容性

: 10X End Repair Buffer	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。
5X T4 DNA Ligase Buffer	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，

第7部分 操作处置与储存

Klenow DNA Polymerase	<p>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。 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。</p>
T4 DNA Ligase	<p>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。 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。</p>
T4 DNA Polymerase	<p>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。 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。</p>
T4 Polynucleotide Kinase	<p>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。 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。</p>
dNTP Mix	<p>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。 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。</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>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。 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。</p>
Exo(-) Klenow	<p>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。 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。</p>

第7部分 操作处置与储存

dATP	采用合适的收容方式以防止污染环境。 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。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	采用合适的收容方式以防止污染环境。 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。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	采用合适的收容方式以防止污染环境。 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。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	采用合适的收容方式以防止污染环境。 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。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	采用合适的收容方式以防止污染环境。 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。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	采用合适的收容方式以防止污染环境。 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。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	采用合适的收容方式以防止污染环境。 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。
SureSelect Hyb 1	采用合适的收容方式以防止污染环境。 按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中

第7部分 操作处置与储存

SureSelect Hyb 2	<p>，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。</p> <p>已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p> <p>请勿储存在未加标签的容器中。</p> <p>采用合适的收容方式以防止污染环境。</p> <p>按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。</p> <p>已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p> <p>请勿储存在未加标签的容器中。</p> <p>采用合适的收容方式以防止污染环境。</p>
SureSelect Hyb 4	<p>按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。</p> <p>已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p> <p>请勿储存在未加标签的容器中。</p> <p>采用合适的收容方式以防止污染环境。</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。</p> <p>已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p> <p>请勿储存在未加标签的容器中。</p> <p>采用合适的收容方式以防止污染环境。</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。</p> <p>已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p> <p>请勿储存在未加标签的容器中。</p> <p>采用合适的收容方式以防止污染环境。</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。</p> <p>已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p> <p>请勿储存在未加标签的容器中。</p> <p>采用合适的收容方式以防止污染环境。</p>
SureSelect Elution Buffer	<p>按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。</p> <p>贮存于抗腐蚀带抗腐蚀衬里的容器中。与酸分离。使用容器前，保持容器关紧与密封。</p> <p>已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p> <p>请勿储存在未加标签的容器中。</p> <p>采用合适的收容方式以防止污染环境。</p>
SureSelect Block 2	<p>按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、</p>


第7部分 操作处置与储存

SureSelect Hyb 3	<p>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。按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。</p>
SureSelect RNase Block	<p>按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。</p>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。</p>

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

 已知的接触限值。

工程控制


:  好的全面通风应当足以控制工人工作环境的空气传播污染物含量。

环境接触控制

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

个人防护措施

卫生措施

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

第8部分 接触控制和个体防护

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

第9部分 理化特性

外观

物理状态

10X End Repair Buffer	液体。
5X T4 DNA Ligase Buffer	液体。
Klenow DNA Polymerase	液体。
T4 DNA Ligase	液体。
T4 DNA Polymerase	液体。
T4 Polynucleotide Kinase	液体。
dNTP Mix	液体。
10x Klenow Polymerase Buffer	液体。
Exo(-) Klenow	液体。
dATP	液体。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	液体。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	液体。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	液体。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	液体。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	液体。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	液体。
SureSelect Block 2	液体。
SureSelect Hyb 3	液体。
SureSelect RNase Block	液体。
SureSelect Indexing Block 1	液体。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	液体。

颜色

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

第9部分 理化特性

	dATP	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	无资料。
	SureSelect Block 2	无色。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。
气味	: <input checked="" type="checkbox"/> 5X End Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	无资料。
	SureSelect Block 2	无气味的。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。

第9部分 理化特性

气味阈值	: FOX End Repair Buffer	无资料。	
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。	
	Klenow DNA Polymerase	无资料。	
	T4 DNA Ligase	无资料。	
	T4 DNA Polymerase	无资料。	
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。	
	dNTP Mix	无资料。	
	10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。	
	Exo(-) Klenow	无资料。	
	dATP	无资料。	
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	无资料。	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	无资料。	
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。	
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	无资料。	
	SureSelect Block 2	无资料。	
	SureSelect Hyb 3	无资料。	
	SureSelect RNase Block	无资料。	
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。	
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。	
	pH值	: FOX End Repair Buffer	7.5
		5X T4 DNA Ligase Buffer	7.5
		Klenow DNA Polymerase	7
		T4 DNA Ligase	7.4
		T4 DNA Polymerase	6.5
		T4 Polynucleotide Kinase	7.4
dNTP Mix		7.5	
10x Klenow Polymerase Buffer		7.5	
Exo(-) Klenow		7	
dATP		无资料。	
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter		7.5	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common		7.5	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F		7.5	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R		7.5	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix		8.8	
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit		7	
SureSelect Hyb 1		7.4	
SureSelect Hyb 2		8	
SureSelect Hyb 4		无资料。	
SureSelect Binding Buffer		7.5	
SureSelect Wash Buffer 1		7.5	
SureSelect Wash Buffer 2		7	
SureSelect Elution Buffer		12.2 至 13.4	
SureSelect Block 2		8	
SureSelect Hyb 3		7	

第9部分 理化特性

	SureSelect RNase Block	无资料。	
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。	
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。	
熔点	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。	
	Exo(-) Klenow	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 Indexing Primer Common	0°C (32°F (华氏度))	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	0°C (32°F (华氏度))	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	0°C (32°F (华氏度))	
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	0°C (32°F (华氏度))	
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	0°C (32°F (华氏度))	
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	0°C (32°F (华氏度))	
	沸点	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。	
Exo(-) Klenow		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 Indexing Primer Common		100°C (212°F (华氏度))	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F		100°C (212°F (华氏度))	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R		100°C (212°F (华氏度))	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix		100°C (212°F (华氏度))	
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit		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))	

第9部分 理化特性

	SureSelect Elution Buffer	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 Indexing Block 1	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	100°C (212°F (华氏度))
闪点	☒OX End Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	无资料。
	SureSelect Block 2	无资料。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。
蒸发速率	☒OX End Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	无资料。
	SureSelect Hyb 1	无资料。
	SureSelect Hyb 2	无资料。
	SureSelect Hyb 4	无资料。

第9部分 理化特性

	SureSelect Binding Buffer	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 2	无资料。
	SureSelect Elution Buffer	无资料。
	SureSelect Block 2	无资料。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。
易燃性 (固体、气体)	: 10X End Repair Buffer	不适用。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	不适用。
	Klenow DNA Polymerase	不适用。
	T4 DNA Ligase	不适用。
	T4 DNA Polymerase	不适用。
	T4 Polynucleotide Kinase	不适用。
	dNTP Mix	不适用。
	10x Klenow Polymerase Buffer	不适用。
	Exo(-) Klenow	不适用。
	dATP	不适用。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	不适用。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	不适用。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	不适用。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	不适用。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	不适用。
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	不适用。
	SureSelect Block 2	不适用。
	SureSelect Hyb 3	不适用。
	SureSelect RNase Block	不适用。
	SureSelect Indexing Block 1	不适用。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	不适用。
爆炸 (燃烧) 上限和下限	: 10X End Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	无资料。

第9部分 理化特性

	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 Elution Buffer	无资料。
	SureSelect Block 2	无资料。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。
蒸气压	: 10X End Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	无资料。
	SureSelect Block 2	无资料。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。
蒸气压	: 10X End Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR	无资料。

第9部分 理化特性

	Master Mix	
	SureSelect Methyl-Seq Library	无资料。
	Prep Kit	
	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 Elution Buffer	无资料。
	SureSelect Block 2	无资料。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。
相对密度	: <input checked="" type="checkbox"/> OX End Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq	
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	无资料。
	Indexing Primer Common	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	无资料。
	Primer F	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	无资料。
	primer R	
	SureSelect Methyl-Seq PCR	无资料。
	Master Mix	
	SureSelect Methyl-Seq Library	无资料。
	Prep Kit	
	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 Elution Buffer	无资料。	
SureSelect Block 2	无资料。	
SureSelect Hyb 3	无资料。	
SureSelect RNase Block	无资料。	
SureSelect Indexing Block 1	无资料。	
SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。	
溶解性	: <input checked="" type="checkbox"/> OX End Repair Buffer	易溶于下列物质：冷水和热水。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	易溶于下列物质：冷水和热水。
	Klenow DNA Polymerase	在下列物质中可溶：冷水和热水。
	T4 DNA Ligase	在下列物质中可溶：冷水和热水。
	T4 DNA Polymerase	在下列物质中可溶：冷水和热水。
	T4 Polynucleotide Kinase	在下列物质中可溶：冷水和热水。
	dNTP Mix	易溶于下列物质：冷水和热水。
	10x Klenow Polymerase Buffer	易溶于下列物质：冷水和热水。
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect Methyl-Seq	易溶于下列物质：冷水和热水。
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	易溶于下列物质：冷水和热水。
	Indexing Primer Common	
SureSelect Methyl-Seq PCR1	易溶于下列物质：冷水和热水。	
Primer F		

第9部分 理化特性

	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect Hyb 1	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect Hyb 2	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect Hyb 4	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect Binding Buffer	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect Wash Buffer 1	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect Wash Buffer 2	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect Elution Buffer	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect Block 2	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect Hyb 3	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect RNase Block	在下列物质中可溶：冷水和热水。
	SureSelect Indexing Block 1	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	易溶于下列物质：冷水和热水。
水中溶解度	:	无资料。
辛醇 / 水分配系数	:	☒OX End Repair Buffer 无资料。
		5X T4 DNA Ligase Buffer 无资料。
		Klenow DNA Polymerase 无资料。
		T4 DNA Ligase 无资料。
		T4 DNA Polymerase 无资料。
		T4 Polynucleotide Kinase 无资料。
		dNTP Mix 无资料。
		10x Klenow Polymerase Buffer 无资料。
		Exo(-) Klenow 无资料。
		dATP 无资料。
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 无资料。
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common 无资料。
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F 无资料。
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R 无资料。
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 无资料。
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit 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 Elution Buffer 无资料。
		SureSelect Block 2 无资料。
		SureSelect Hyb 3 无资料。
		SureSelect RNase Block 无资料。
		SureSelect Indexing Block 1 无资料。
		SureSelect Methyl-Seq Block 3 无资料。
自燃温度	:	☒OX End Repair Buffer 无资料。
		5X T4 DNA Ligase Buffer 无资料。
		Klenow DNA Polymerase 无资料。
		T4 DNA Ligase 无资料。
		T4 DNA Polymerase 无资料。
		T4 Polynucleotide Kinase 无资料。
		dNTP Mix 无资料。
		10x Klenow Polymerase Buffer 无资料。
		Exo(-) Klenow 无资料。
		dATP 无资料。
		SureSelect Methyl-Seq 无资料。

第9部分 理化特性

	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	无资料。
	SureSelect Block 2	无资料。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。
分解温度	: <input checked="" type="checkbox"/> 70X End Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	无资料。
	SureSelect Block 2	无资料。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。
黏度	: <input checked="" type="checkbox"/> 70X End Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。

第9部分 理化特性

Exo(-) Klenow	无资料。
dATP	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	无资料。
SureSelect Block 2	无资料。
SureSelect Hyb 3	无资料。
SureSelect RNase Block	无资料。
SureSelect Indexing Block 1	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。

第10部分 稳定性和反应性

活动性

10X End Repair Buffer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
5X T4 DNA Ligase Buffer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
Klenow DNA Polymerase	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
T4 DNA Ligase	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
T4 DNA Polymerase	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
T4 Polynucleotide Kinase	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
dNTP Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
10x Klenow Polymerase Buffer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
Exo(-) Klenow	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
dATP	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 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 PCR1 primer R	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 Methyl-Seq Library Prep Kit	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect Hyb 1	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect Hyb 2	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect Hyb 4	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect Binding Buffer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect Wash Buffer 1	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect Wash Buffer 2	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。

第10部分 稳定性和反应性

稳定性	:	10X End Repair Buffer	本产品稳定。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	本产品稳定。
		Klenow DNA Polymerase	本产品稳定。
		T4 DNA Ligase	本产品稳定。
		T4 DNA Polymerase	本产品稳定。
		T4 Polynucleotide Kinase	本产品稳定。
		dNTP Mix	本产品稳定。
		10x Klenow Polymerase Buffer	本产品稳定。
		Exo(-) Klenow	本产品稳定。
		dATP	本产品稳定。
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	本产品稳定。
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	本产品稳定。
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	本产品稳定。
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	本产品稳定。
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	本产品稳定。
		SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	本产品稳定。
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	本产品稳定。

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


Master Mix	。在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	。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 Elution Buffer	。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 Indexing Block 1	。在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect 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。

应避免的条件


10X End Repair Buffer	没有具体数据。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 DNA Ligase	没有具体数据。
T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
dNTP Mix	没有具体数据。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
Exo(-) Klenow	没有具体数据。
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。

第10部分 稳定性和反应性

禁配物

:  10X End Repair Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
5X T4 DNA Ligase Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
Klenow DNA Polymerase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
T4 DNA Ligase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
T4 DNA Polymerase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
T4 Polynucleotide Kinase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
dNTP Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
10x Klenow Polymerase Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
Exo(-) Klenow	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
dATP	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 PCR Master Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	具有反应活性或与下列物质不相容： 酸 金属
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 Indexing Block 1	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。

危险的分解产物

:  10X End Repair Buffer	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
5X T4 DNA Ligase Buffer	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
Klenow DNA Polymerase	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
T4 DNA Ligase	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
T4 DNA Polymerase	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
T4 Polynucleotide Kinase	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
dNTP Mix	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
10x Klenow Polymerase Buffer	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
Exo(-) Klenow	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
dATP	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect 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 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 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 PCR1	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

primer R	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。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution 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 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 Indexing Block 1	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect 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。

第11部分 毒理学信息

毒理效应信息

急性毒性

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
1) Klenow DNA Polymerase	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
2) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
3) T4 DNA Ligase	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
4) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
5) T4 DNA Polymerase	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
6) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
7) T4 Polynucleotide Kinase	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
8) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
9) Exo(-) Klenow	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
10) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
11) SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
12) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
13) SureSelect Hyb 1	LD50 口服	大鼠	3000 mg/kg (毫克/千克)	-
14) 氯化钠	LD50 口服	大鼠	8290 mg/kg (毫克/千克)	-
15) 磷酸二氢钠	LD50 口服	大鼠	8290 mg/kg (毫克/千克)	-

第11部分 毒理学信息

16) SureSelect Hyb 2			毫克/千克)	
17) 乙二胺四乙酸二钠	LD50 口服	大鼠	2 g/kg	-
18) SureSelect Hyb 4				
19) 十二烷基硫酸钠	LD50 皮肤	兔子	580 mg/kg (毫克/千克)	-
20)	LD50 口服	大鼠	1288 mg/kg (毫克/千克)	-
21) SureSelect Binding Buffer				
22) 氯化钠	LD50 口服	大鼠	3000 mg/kg (毫克/千克)	-
23) SureSelect Wash Buffer 1				
24) 十二烷基磺酸钠	LD50 口服	大鼠	1288 mg/kg (毫克/千克)	-
25) SureSelect Wash Buffer 2				
26) 十二烷基磺酸钠	LD50 口服	大鼠	1288 mg/kg (毫克/千克)	-
27) SureSelect RNase Block				
28) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
29) SureSelect Indexing Block 1				
30) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-

参考文献

Klenow DNA Polymerase

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

3)

T4 DNA Ligase

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

5)

T4 DNA Polymerase

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

7)

T4 Polynucleotide Kinase

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

9)

Exo(-) Klenow

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

11)

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix

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

13)

SureSelect Hyb 1

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

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

16)

SureSelect Hyb 2

17) Federation Proceedings, Federation of American Societies for Experimental Biology. (Bethesda, MD) V.1-46, 1942-87. 27, 465, 1968

18)

SureSelect Hyb 4

19) WHO

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

21)

SureSelect Binding Buffer

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

23)

SureSelect Wash Buffer 1

24) CSST, CAS# 151-21-3

25)

SureSelect Wash Buffer 2

26) CSST, CAS# 151-21-3

27)

SureSelect RNase Block

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

29)

SureSelect Indexing Block 1

第11部分 毒理学信息

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

刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
5X T4 DNA Ligase Buffer					
2) 聚乙二醇	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
3)	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	500 milligrams	-
4)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
5)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	500 milligrams	-
6)					
Klenow DNA Polymerase					
7) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
8)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
9)					
T4 DNA Ligase					
10) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
11)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
12)					
T4 DNA Polymerase					
13) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
14)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
15)					
T4 Polynucleotide Kinase					
16) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
17)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
18)					
Exo(-) Klenow					
19) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
20)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
21)					
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix					
22) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
23)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
24)					
SureSelect Hyb 1					
25) 氯化钠	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 milligrams	-
26)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 milligrams	-
27)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
28) 磷酸二氢钠	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	150 milligrams	-
29)					
SureSelect Hyb 4					
30) 十二烷基硫酸钠	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	250 Micrograms	-

第11部分 毒理学信息

31)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 milligrams	-
32)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 milligrams	-
33)	皮肤 - 轻度刺激性	豚鼠	-	24 小时 25 milligrams	-
34)	皮肤 - 中度刺激性	老鼠	-	24 小时 25 milligrams	-
35)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 50 milligrams	-
36)	皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 25 milligrams	-
37)	SureSelect Binding Buffer				
38) 氯化钠	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 milligrams	-
39)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 milligrams	-
40)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
41)	SureSelect RNase Block				
42) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
43)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
44)	SureSelect Indexing Block 1				
45) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
46)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-

参考文献

5X T4 DNA Ligase Buffer

2) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 255, 1972

3) American Journal of Ophthalmology. (Ophthalmic Pub. Co., 435 N. Michigan Ave., Suite 1415, Chicago, IL 60611) Series 3: V.1- 1918- 29, 1363, 1946

4) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 255, 1972

5) "Toxicology of Drugs and Chemicals," Deichmann, W.B., New York, Academic Press, Inc., 1969 -, 747, 1969

6)

Klenow DNA Polymerase

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

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

9)

T4 DNA Ligase

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

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

12)

T4 DNA Polymerase

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

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

15)

T4 Polynucleotide Kinase

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

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

18)

Exo(-) Klenow

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

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

21)

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix

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

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

24)

SureSelect Hyb 1

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

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

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

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

29)

SureSelect Hyb 4

第11部分 毒理学信息

- 30) 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
 31) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,305,1972
 32) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980
 33) 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
 34) 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
 35) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 21,369,1972
 36) 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
 37)

SureSelect Binding Buffer

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

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

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

41)

SureSelect RNase Block

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

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

44)

SureSelect Indexing Block 1

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

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

敏化作用

无资料。

特异性靶器官系统毒性-一次接触

名称	分类	接触途径	目标器官
10X End Repair Buffer 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐 (R *, R*) - 1,4-二巯基丙丁烷-2,3-二醇	类别 3 类别 3	不适用。 不适用。	呼吸道刺激 呼吸道刺激
5X T4 DNA Ligase Buffer 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	类别 3	不适用。	呼吸道刺激
10x Klenow Polymerase Buffer 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	类别 3	不适用。	呼吸道刺激
SureSelect Hyb 4 十二烷基硫酸钠	类别 3	不适用。	呼吸道刺激
SureSelect Wash Buffer 1 十二烷基磺酸钠	类别 3	不适用。	呼吸道刺激
SureSelect Wash Buffer 2 十二烷基磺酸钠	类别 3	不适用。	呼吸道刺激

特异性靶器官系统毒性-反复接触

无资料。

吸入危害

无资料。

慢性毒性 / 致癌性 / 致突变性 / 致畸性 / 生殖毒性

无资料。

有关可能的接触途径的信息

10X End Repair Buffer	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
5X T4 DNA Ligase Buffer	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
Klenow DNA Polymerase	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
T4 DNA Ligase	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
T4 DNA Polymerase	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
T4 Polynucleotide Kinase	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
dNTP Mix	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
10x Klenow Polymerase Buffer	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
Exo(-) Klenow	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
dATP	无资料。
SureSelect Methyl-Seq	无资料。
Methylated Adapter	

第11部分 毒理学信息

SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	无资料。
SureSelect Hyb 1	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
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 Elution Buffer	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
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。
SureSelect Indexing Block 1	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。

潜在的急性健康影响

吸入

: 10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。

食入

: 10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。

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。
Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。
皮肤接触 : 10X End Repair Buffer	造成轻微皮肤刺激。
5X T4 DNA Ligase Buffer	造成轻微皮肤刺激。
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	造成轻微皮肤刺激。
Exo(-) Klenow	造成轻微皮肤刺激。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 1	造成轻微皮肤刺激。
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 Elution Buffer	造成轻微皮肤刺激。
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 Indexing Block 1	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。

第11部分 毒理学信息

眼睛接触


10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
5X T4 DNA Ligase Buffer	造成严重眼刺激。
Klenow DNA Polymerase	造成眼刺激。
T4 DNA Ligase	造成眼刺激。
T4 DNA Polymerase	造成眼刺激。
T4 Polynucleotide Kinase	造成眼刺激。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Exo(-) Klenow	造成眼刺激。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 1	造成严重眼刺激。
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 Elution Buffer	造成眼刺激。
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 Indexing Block 1	造成眼刺激。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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


吸入

10X End Repair Buffer	没有具体数据。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 DNA Ligase	没有具体数据。
T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
dNTP Mix	没有具体数据。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
Exo(-) Klenow	没有具体数据。
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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。

第11部分 毒理学信息

	SureSelect Elution Buffer	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 Indexing Block 1	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
食入	:  10X End Repair Buffer	没有具体数据。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
	Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
	T4 DNA Ligase	没有具体数据。
	T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
	dNTP Mix	没有具体数据。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
	Exo(-) Klenow	没有具体数据。
	dATP	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。

皮肤接触

	:  10X End Repair Buffer	不利症状可能包括如下情况： 刺激
	5X T4 DNA Ligase Buffer	充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激
	Klenow DNA Polymerase	充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激
	T4 DNA Ligase	充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激
	T4 DNA Polymerase	充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激
	T4 Polynucleotide Kinase	充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激
	dNTP Mix	充血发红 没有具体数据。
	10x Klenow Polymerase Buffer	不利症状可能包括如下情况： 刺激
	Exo(-) Klenow	充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激
		充血发红

第11部分 毒理学信息

dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	没有具体数据。
SureSelect Hyb 1	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
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 Elution Buffer	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
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 Indexing Block 1	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。
眼睛接触 : <input checked="" type="checkbox"/> OX 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	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
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	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
Exo(-) Klenow	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪

第11部分 毒理学信息

dATP	充血发红 没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	没有具体数据。
SureSelect Hyb 1	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect 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 Elution Buffer	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
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 Indexing Block 1	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。

延迟和即时影响，以及短期和长期接触引起的慢性影响短期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。


潜在的延迟效应 : 无资料。

长期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。

潜在的延迟效应 : 无资料。

潜在的慢性健康影响

一般	:  10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1	没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

	Primer F	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer R	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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。
致癌性	: 10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。
致突变性	: 10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。
致畸性	: 10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。
发育影响	: 10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

	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 Indexing Primer Common	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 PCR1 primer R	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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。
生育能力影响	: 10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	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 Methyl-Seq PCR1 Primer F	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 PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。

毒性的度量值

急性毒性估计值

第11部分 毒理学信息

接触途径	急性毒性当量(ATE value)
10X End Repair Buffer 口服	32467.5 mg/kg (毫克/千克)
SureSelect Hyb 1 口服	17142.9 mg/kg (毫克/千克)
SureSelect Hyb 2 口服	13698.6 mg/kg (毫克/千克)
SureSelect Binding Buffer 口服	51369.9 mg/kg (毫克/千克)

第12部分 生态学信息

毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
10X End Repair Buffer 2) (R *, R*) - 1,4-二巯基丙丁烷-2,3-二醇 3)	剧烈 LC50 27000 至 30000 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
5X T4 DNA Ligase Buffer 4) 聚乙二醇 5)	剧烈 LC50 >1000000 µg/l 淡水	鱼 - Salmo salar - 幼鱼	96 小时
Klenow DNA Polymerase 6) 甘油 7)	剧烈 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
T4 DNA Ligase 8) 甘油 9)	剧烈 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
T4 DNA Polymerase 10) 甘油 11)	剧烈 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
T4 Polynucleotide Kinase 12) 甘油 13)	剧烈 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
Exo(-) Klenow 14) 甘油 15)	剧烈 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 16) 甘油 17)	剧烈 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
SureSelect Hyb 1 18) 氯化钠 19)	剧烈 EC50 2430000 µg/l 淡水 剧烈 EC50 28.85 mg/dm3 淡水	藻类 - Navicula seminulum 藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata	96 小时 72 小时
20)	剧烈 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Cypris subglobosa	48 小时
21)	剧烈 IC50 6.87 g/L 淡水	水生植物 - Lemna minor	96 小时
22)	剧烈 LC50 1661 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
23)	剧烈 LC50 1000000 µg/l 淡水	鱼 - Morone saxatilis - 幼虫	96 小时
24)	慢性 LC10 781 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Hyalella azteca - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	3 周
25)	慢性 NOEC 6 g/L 淡水	水生植物 - Lemna minor	96 小时

第12部分 生态学信息

26)	慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水	水蚤 - <i>Daphnia pulex</i>	21 天
27)	慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Gambusia holbrooki</i> - 成体	8 周
28) 磷酸二氢钠	剧烈 LC50 720 ppm 淡水	鱼 - <i>Gambusia affinis</i> - 成体	96 小时
29)			
SureSelect Hyb 2			
30) 乙二胺四乙酸二钠	剧烈 LC50 320 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼	96 小时
31)			
SureSelect Hyb 4			
32) 十二烷基硫酸钠	剧烈 EC50 1200 µg/l 海水	藻类 - <i>Skeletonema costatum</i>	96 小时
33)	剧烈 LC50 900 µg/l 海水	甲壳类动物 - <i>Artemia salina</i> - 成体	48 小时
34)	剧烈 LC50 1400 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia pulex</i> - 新生体	48 小时
35)	剧烈 LC50 590 µg/l 淡水	鱼 - <i>Cirrhinus mrigala</i> - 幼虫	96 小时
36)	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
37)	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
38)	慢性 NOEC 3.2 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> - 新生体	21 天
39)	慢性 NOEC >1357 µg/l 淡水	鱼 - <i>Pimephales promelas</i>	42 天
40)			
SureSelect Binding Buffer			
41) 氯化钠	剧烈 EC50 2430000 µg/l 淡水	藻类 - <i>Navicula seminulum</i>	96 小时
42)	剧烈 EC50 28.85 mg/dm3 淡水	藻类 - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 小时
43)	剧烈 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - <i>Cypris subglobosa</i>	48 小时
44)	剧烈 IC50 6.87 g/L 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
45)	剧烈 LC50 1661 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
46)	剧烈 LC50 1000000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Morone saxatilis</i> - 幼虫	96 小时
47)	慢性 LC10 781 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - <i>Hyaella azteca</i> - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	3 周
48)	慢性 NOEC 6 g/L 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
49)	慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水	水蚤 - <i>Daphnia pulex</i>	21 天
50)	慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Gambusia holbrooki</i> - 成体	8 周
51)			
SureSelect RNase Block			
52) 甘油	剧烈 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
53)			
SureSelect Indexing Block 1			
54) 甘油	剧烈 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时

参考文献

10X End Repair Buffer

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

3)

5X T4 DNA Ligase Buffer

4) Water Res. 8(7): 433-437

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)

Exo(-) Klenow

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

15)

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix

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

17)

SureSelect Hyb 1

第12部分 生态学信息

- 18) Final Rep.No.RG-3965(C2R1), U.S.Public Health Service Grant, Acad.of Nat.Sci., Philadelphia, PA:89 p.
 19) Pol. Arch. Hydrobiol.46(3/4): 345-352
 20) J. Hazard. Mater.172(2/3): 641-649
 21) Biotemas22(3): 27-33
 22) Water Res.21(12): 1453-1462
 23) Proc. Annu. Conf. Western Assoc. State Game Fish Comm.:15 p.
 24) Sci. Total Environ.414:238-247
 25) Biotemas22(3): 27-33
 26) University of Kentucky, Lexington, KY:73 p.
 27) Ecotoxicol. Environ. Saf.63(3): 343-352
 28) Sewage Ind. Wastes29(6): 695-711
 29)

SureSelect Hyb 2

- 30) -
 31)

SureSelect Hyb 4

- 32) Ecotoxicol. Environ. Saf.27(3): 335-348
 33) Bull. Environ. Contam. Toxicol.38(3): 483-490
 34) ASTM Spec. Tech. Publ.:73-86
 35) Water Res.18(1): 111-115
 36) Environ. Toxicol. Chem.17(5): 932-940
 37) Ecotoxicology21(5): 1347-1357
 38) Environ. Toxicol. Chem.18(10): 2178-2185
 39) Bull. Environ. Contam. Toxicol.55(5): 751-758
 40)

SureSelect Binding Buffer

- 41) Final Rep.No.RG-3965(C2R1), U.S.Public Health Service Grant, Acad.of Nat.Sci., Philadelphia, PA:89 p.
 42) Pol. Arch. Hydrobiol.46(3/4): 345-352
 43) J. Hazard. Mater.172(2/3): 641-649
 44) Biotemas22(3): 27-33
 45) Water Res.21(12): 1453-1462
 46) Proc. Annu. Conf. Western Assoc. State Game Fish Comm.:15 p.
 47) Sci. Total Environ.414:238-247
 48) Biotemas22(3): 27-33
 49) University of Kentucky, Lexington, KY:73 p.
 50) Ecotoxicol. Environ. Saf.63(3): 343-352
 51)

SureSelect RNase Block


- 52) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137
 53)

SureSelect Indexing Block 1


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

持久性和降解性

无资料。

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
 SureSelect Hyb 4 十二烷基硫酸钠	-	-	迅速

潜在的生物累积性

产品/成份名称	LogP _{ow}	生物富集系数	潜在的
 5X T4 DNA Ligase Buffer 聚乙二醇	-	3.2	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
Exo(-) Klenow 甘油	-1.76	-	低
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 甘油	-1.76	-	低
SureSelect Hyb 2			

第12部分 生态学信息

乙二胺四乙酸二钠	-4.3	1.8	低
SureSelect Hyb 4 十二烷基硫酸钠	-2.03	-	低
SureSelect RNase Block 甘油	-1.76	-	低
SureSelect Indexing Block 1 甘油	-1.76	-	低

土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K_{oc}) : 无资料。

其他环境有害作用

: 没有明显的已知作用或严重危险。

第13部分 废弃处置

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

第14部分 运输信息

法规信息

UN / IMDG 类别 : 不受管制。

	联合国危险货物编号 (UN号)	正确的运输名称	类别	标签	环境危害	PG*	其他信息
中国	不受管制。				无。		
IATA 分类	Not regulated.		Not available.		No.		

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

: 10X End Repair Buffer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
5X T4 DNA Ligase Buffer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Klenow DNA Polymerase 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
T4 DNA Ligase 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
T4 DNA Polymerase 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
T4 Polynucleotide Kinase 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
dNTP Mix 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
10x Klenow Polymerase Buffer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Exo(-) Klenow 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
dATP 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 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 Methyl-Seq PCR 1 Primer F 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Methyl-Seq PCR 1 primer R 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Methyl-Seq PCR 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

第14部分 运输信息

Master Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	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。

不适用灭火剂

☒ 7X End Repair Buffer	没有已知信息。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有已知信息。
Klenow DNA Polymerase	没有已知信息。
T4 DNA Ligase	没有已知信息。
T4 DNA Polymerase	没有已知信息。
T4 Polynucleotide Kinase	没有已知信息。
dNTP Mix	没有已知信息。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有已知信息。
Exo(-) Klenow	没有已知信息。
dATP	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq PCR 1 Primer F	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq PCR 1 primer R	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	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 Indexing Block 1	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有已知信息。

禁配物

☒ 7X End Repair Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
5X T4 DNA Ligase Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
Klenow DNA Polymerase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
T4 DNA Ligase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
T4 DNA Polymerase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
T4 Polynucleotide Kinase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
dNTP Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
10x Klenow Polymerase Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
Exo(-) Klenow	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

第14部分 运输信息

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 Indexing Primer Common	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Methyl-Seq PCR 1 Primer F	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Methyl-Seq PCR 1 primer R	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 Methyl-Seq Library Prep Kit	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 Elution Buffer	具有反应活性或与下列物质不相容： 酸 金属
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 Indexing Block 1	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。


第15部分 法规信息

[中国现有化学物质名录 \(IECSC\)](#) : 未确定。

[禁止进口物质清单](#)

所有组分均未列入该目录。

[危险化学品目录](#)

组分名称	CAS号码	状态	参考号码
 SureSelect Elution Buffer 氢氧化钠	1310-73-2	列出的	1669
SureSelect Indexing Block 1 氢氧化钾	1310-58-3	列出的	1667

[禁止出口物质清单](#)

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。

[高毒物品目录](#)

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 \(附件A、B、C、E\)](#)

未列表。

[关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约](#)

第15部分 法规信息

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。

国际列表

国家清单

澳大利亚	: 未确定。
加拿大	: 未确定。
欧洲	: 未确定。
日本	: <input checked="" type="checkbox"/> 本目录 (ENCS (现有和新化学品)) : 未确定。 日本目录 (ISHL): 未确定。
马来西亚	: 未确定。
新西兰	: 未确定。
菲律宾	: 未确定。
韩国	: 未确定。
台湾	: 未确定。
火鸡	: <input checked="" type="checkbox"/> 确定。
美国	: <input checked="" type="checkbox"/> 确定。

第16部分 其他信息

发行记录

发行日期/修订日期	: 31/01/2017
上次发行日期	: 03/09/2015.
版本	: 2

用于得出分类的程序

分类	理由
10X End Repair Buffer 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	计算方法
5X T4 DNA Ligase Buffer 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A	计算方法 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
10x Klenow Polymerase Buffer 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	计算方法
Exo(-) Klenow 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	计算方法 计算方法

第16部分 其他信息

<p>SureSelect Hyb 1 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A</p> <p>SureSelect Hyb 4 危害水生环境一急性危险 - 类别 3</p> <p>SureSelect Elution Buffer 金属腐蚀物 - 类别 1 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B</p> <p>SureSelect RNase Block 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B</p> <p>SureSelect Indexing Block 1 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B</p>	<p>计算方法 计算方法</p> <p>计算方法</p> <p>专家判断 专家判断 专家判断</p> <p>计算方法 计算方法</p> <p>计算方法 计算方法</p>
--	--

参考文献 : 无资料。

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。