

# 化学品安全技术说明书

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

## 第1部分 化学品及企业标识

**GHS化学品标识** : SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A  
SureSelect XT 甲基化测序试剂盒 - 16 次反应, 部件号 G9651A

**部件号 (化学品试剂盒)** : G9651A

**部件号** :

Exo(-) Klenow	5190-4926
10X End Repair Buffer	5190-4472
5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-4473
Klenow DNA Polymerase	5190-4928
T4 DNA Ligase	5190-4475
T4 DNA Polymerase	5190-4927
T4 Polynucleotide Kinase	5190-4929
dNTP Mix	5190-4931
10X Klenow Polymerase Buffer	5190-4474
dATP	5190-4930
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4965
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4966
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7910
SureSelect Hyb 1	5190-4396
SureSelect Hyb 2	5190-4397
SureSelect Hyb 4	5190-4398
SureSelect Binding Buffer	5190-4399
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401
SureSelect Elution Buffer	5190-4402
SureSelect Block 2	5190-4381
SureSelect Hyb 3	5190-4382
SureSelect RNase Block	5190-4383
SureSelect Methyl-Seq Block 3	5190-5004
SureSelect Indexing Block 1	5190-4427
SureSelect 8bp Index H02	5190-7927
SureSelect 8bp Index G02	5190-7926
SureSelect 8bp Index F02	5190-7925
SureSelect 8bp Index E02	5190-7924
SureSelect 8bp Index D02	5190-7923
SureSelect 8bp Index C02	5190-7922
SureSelect 8bp Index B02	5190-7921
SureSelect 8bp Index A02	5190-7920
SureSelect 8bp Index H01	5190-7919
SureSelect 8bp Index G01	5190-7918
SureSelect 8bp Index F01	5190-7917
SureSelect 8bp Index E01	5190-7916
SureSelect 8bp Index D01	5190-7915
SureSelect 8bp Index C01	5190-7914
SureSelect 8bp Index B01	5190-7913
SureSelect 8bp Index A01	5190-7912
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	5190-4967
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4968

### 化学品的推荐用途和限制用途

#### 物质用途

: 分析试剂。

Exo(-) Klenow	0.053 ml (毫升)	(16 反应)
10X End Repair Buffer	0.18 ml (毫升)	(16 反应)
5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 ml (毫升)	(16 反应)
Klenow DNA Polymerase	0.036 ml (毫升)	(16 反应)
T4 DNA Ligase	0.028 ml (毫升)	(16 反应)
T4 DNA Polymerase	0.021 ml (毫升)	(16 反应)
T4 Polynucleotide Kinase	0.04 ml (毫升)	(16 反应)

## 第1部分 化学品及企业标识

dNTP Mix	0.032 ml (毫升)	(16 反应)
10X Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml (毫升)	(16 反应)
dATP	0.02 ml (毫升)	(16 反应)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.088 ml (毫升)	(16 反应)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0.066 ml (毫升)	(16 反应)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	1.32 ml (毫升)	(16 反应)
SureSelect Hyb 1	0.4 ml (毫升)	
SureSelect Hyb 2	<1.5 ml (毫升)	
SureSelect Hyb 4	0.208 ml (毫升)	
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml (毫升)	
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml (毫升)	
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml (毫升)	
SureSelect Elution Buffer	0.96 ml (毫升)	
SureSelect Block 2	0.045 ml (毫升)	
SureSelect Hyb 3	0.16 ml (毫升)	
SureSelect RNase Block	0.016 ml (毫升)	
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0.01 ml (毫升)	
SureSelect Indexing Block 1	0.045 ml (毫升)	
SureSelect 8bp Index H02	0.0125 ml (毫升)	(2 反应)
SureSelect 8bp Index G02	0.0125 ml (毫升)	(2 反应)
SureSelect 8bp Index F02	0.0125 ml (毫升)	(2 反应)
SureSelect 8bp Index E02	0.0125 ml (毫升)	(2 反应)
SureSelect 8bp Index D02	0.0125 ml (毫升)	(2 反应)
SureSelect 8bp Index C02	0.0125 ml (毫升)	(2 反应)
SureSelect 8bp Index B02	0.0125 ml (毫升)	(2 反应)
SureSelect 8bp Index A02	0.0125 ml (毫升)	(2 反应)
SureSelect 8bp Index H01	0.0125 ml (毫升)	(2 反应)
SureSelect 8bp Index G01	0.0125 ml (毫升)	(2 反应)
SureSelect 8bp Index F01	0.0125 ml (毫升)	(2 反应)
SureSelect 8bp Index E01	0.0125 ml (毫升)	(2 反应)
SureSelect 8bp Index D01	0.0125 ml (毫升)	(2 反应)
SureSelect 8bp Index C01	0.0125 ml (毫升)	(2 反应)
SureSelect 8bp Index B01	0.0125 ml (毫升)	(2 反应)
SureSelect 8bp Index A01	0.0125 ml (毫升)	(2 反应)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0.05 ml (毫升)	(16 反应)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer	0.05 ml (毫升)	(16 反应)
Common		

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

**应急咨询电话 (带值班时间)** : 0532-83889090 (24 小时)

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

## 第2部分 危险性概述

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

**紧急情况概述**

**物理状态** : Exo(-) Klenow 液体。  
 10X End Repair Buffer 液体。  
 5X T4 DNA Ligase Buffer 液体。  
 Klenow DNA Polymerase 液体。  
 T4 DNA Ligase 液体。  
 T4 DNA Polymerase 液体。  
 T4 Polynucleotide Kinase 液体。  
 dNTP Mix 液体。  
 10X Klenow Polymerase Buffer 液体。

## 第2部分 危险性概述

dATP	液体。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	液体。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	液体。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	液体。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	液体。
SureSelect Indexing Block 1	液体。
SureSelect 8bp Index H02	液体。
SureSelect 8bp Index G02	液体。
SureSelect 8bp Index F02	液体。
SureSelect 8bp Index E02	液体。
SureSelect 8bp Index D02	液体。
SureSelect 8bp Index C02	液体。
SureSelect 8bp Index B02	液体。
SureSelect 8bp Index A02	液体。
SureSelect 8bp Index H01	液体。
SureSelect 8bp Index G01	液体。
SureSelect 8bp Index F01	液体。
SureSelect 8bp Index E01	液体。
SureSelect 8bp Index D01	液体。
SureSelect 8bp Index C01	液体。
SureSelect 8bp Index B01	液体。
SureSelect 8bp Index A01	液体。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	液体。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	液体。
颜色 : Exo(-) Klenow	无资料。
10X End Repair Buffer	无资料。
5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
Klenow DNA Polymerase	无资料。
T4 DNA Ligase	无资料。
T4 DNA Polymerase	无资料。
T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
dNTP Mix	无资料。
10X Klenow Polymerase Buffer	无资料。
dATP	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
SureSelect 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。

## 第2部分 危险性概述

	SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
	SureSelect 8bp Index H02	无资料。
	SureSelect 8bp Index G02	无资料。
	SureSelect 8bp Index F02	无资料。
	SureSelect 8bp Index E02	无资料。
	SureSelect 8bp Index D02	无资料。
	SureSelect 8bp Index C02	无资料。
	SureSelect 8bp Index B02	无资料。
	SureSelect 8bp Index A02	无资料。
	SureSelect 8bp Index H01	无资料。
	SureSelect 8bp Index G01	无资料。
	SureSelect 8bp Index F01	无资料。
	SureSelect 8bp Index E01	无资料。
	SureSelect 8bp Index D01	无资料。
	SureSelect 8bp Index C01	无资料。
	SureSelect 8bp Index B01	无资料。
	SureSelect 8bp Index A01	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
气味	: Exo(-) Klenow	无资料。
	10X End Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10X Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
	SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
	SureSelect 8bp Index H02	无资料。
	SureSelect 8bp Index G02	无资料。
	SureSelect 8bp Index F02	无资料。
	SureSelect 8bp Index E02	无资料。
	SureSelect 8bp Index D02	无资料。
	SureSelect 8bp Index C02	无资料。
	SureSelect 8bp Index B02	无资料。
	SureSelect 8bp Index A02	无资料。
	SureSelect 8bp Index H01	无资料。
	SureSelect 8bp Index G01	无资料。
	SureSelect 8bp Index F01	无资料。
	SureSelect 8bp Index E01	无资料。
	SureSelect 8bp Index D01	无资料。
	SureSelect 8bp Index C01	无资料。
	SureSelect 8bp Index B01	无资料。

## 第2部分 危险性概述

SureSelect 8bp Index A01	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
Exo(-) Klenow	如发生皮肤刺激： 求医/就诊。 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
10X End Repair Buffer	如发生皮肤刺激： 求医/就诊。
5X T4 DNA Ligase Buffer	如误吸入： 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。 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。
dATP	不适用。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	不适用。
SureSelect 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	如感觉不适，须求医/就诊。 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
SureSelect Hyb 4	如发生皮肤刺激： 求医/就诊。
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 Methyl-Seq Block 3	不适用。
SureSelect Indexing Block 1	不适用。
SureSelect 8bp Index H02	不适用。
SureSelect 8bp Index G02	不适用。
SureSelect 8bp Index F02	不适用。
SureSelect 8bp Index E02	不适用。
SureSelect 8bp Index D02	不适用。
SureSelect 8bp Index C02	不适用。
SureSelect 8bp Index B02	不适用。
SureSelect 8bp Index A02	不适用。
SureSelect 8bp Index H01	不适用。
SureSelect 8bp Index G01	不适用。
SureSelect 8bp Index F01	不适用。
SureSelect 8bp Index E01	不适用。
SureSelect 8bp Index D01	不适用。
SureSelect 8bp Index C01	不适用。
SureSelect 8bp Index B01	不适用。
SureSelect 8bp Index A01	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	不适用。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	不适用。

有关环境保护措施，请参阅第 12 节。

## 危险性类别

## 第2部分 危险性概述

<b>Exo(-) Klenow</b>		
H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	
H320	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	
<b>10X End Repair Buffer</b>		
H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>		
H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	
H319	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A	
H335	特异性靶器官毒性 一次接触 (呼吸道刺激) - 类别 3	
<b>Klenow DNA Polymerase</b>		
H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	
H320	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	
<b>T4 DNA Ligase</b>		
H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	
H320	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	
<b>T4 DNA Polymerase</b>		
H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	
H320	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>		
H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	
H320	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	
<b>10X Klenow Polymerase Buffer</b>		
H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	
<b>SureSelect Hyb 1</b>		
H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	
H319	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A	
<b>SureSelect Hyb 2</b>		
H319	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A	
H373	特异性靶器官毒性 反复接触 (呼吸道) - 类别 2	
<b>SureSelect Hyb 4</b>		
H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	
H402	危害水生环境—急性危险 - 类别 3	
<b>SureSelect Elution Buffer</b>		
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	
<b>SureSelect RNase Block</b>		
H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	
H320	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	
Exo(-) Klenow		含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: 30 - 60%
10X End Repair Buffer		含有未知经皮毒性成分的混合物百分比: 1 - 10%
		含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: 10 - 30%
		含有未知经口毒性成分的混合物百分比: 1 - 10%
5X T4 DNA Ligase Buffer		含有未知经皮毒性成分的混合物百分比: 1 - 10%
		含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: 10 - 30%
		含有未知经口毒性成分的混合物百分比: 1 - 10%

## 第2部分 危险性概述

Klenow DNA Polymerase	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比： 30 - 60%
T4 DNA Ligase	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比： 30 - 60%
T4 DNA Polymerase	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比： 30 - 60%
T4 Polynucleotide Kinase	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比： 30 - 60%
dNTP Mix	含有未知经皮毒性成分的混合物百分比： 1 - 10%
	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比： 1 - 10%
	含有未知经口毒性成分的混合物百分比： 1 - 10%
10X Klenow Polymerase Buffer	含有未知经皮毒性成分的混合物百分比： 1 - 10%
	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比： 1 - 10%
	含有未知经口毒性成分的混合物百分比： 1 - 10%
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比： 1 - 10%
SureSelect Hyb 1	含有未知经皮毒性成分的混合物百分比： 1 - 10%
	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比： 10 - 30%
SureSelect Hyb 2	含有未知经皮毒性成分的混合物百分比： 10 - 30%
SureSelect Hyb 4	含有未知经皮毒性成分的混合物百分比： 1 - 10%
SureSelect Binding Buffer	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比： 1 - 10%
SureSelect Hyb 3	含有未知经皮毒性成分的混合物百分比： 1 - 10%
	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比： 1 - 10%
	含有未知经口毒性成分的混合物百分比： 1 - 10%
SureSelect RNase Block	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比： 30 - 60%
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%
dNTP Mix	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： 4.8%
10X Klenow Polymerase Buffer	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： 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%

## GHS标签要素

## 第2部分 危险性概述

### 象形图

: 5X T4 DNA Ligase Buffer



SureSelect Hyb 1



SureSelect Hyb 2



SureSelect Elution Buffer



### 信号词

: Exo(-) Klenow	警告
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
dATP	无信号词。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无信号词。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无信号词。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无信号词。
SureSelect Hyb 1	警告
SureSelect Hyb 2	警告
SureSelect Hyb 4	无信号词。
SureSelect Binding Buffer	无信号词。
SureSelect Wash Buffer 1	无信号词。
SureSelect Wash Buffer 2	无信号词。
SureSelect Elution Buffer	警告
SureSelect Block 2	无信号词。
SureSelect Hyb 3	无信号词。
SureSelect RNase Block	警告
SureSelect Methyl-Seq Block 3	无信号词。
SureSelect Indexing Block 1	无信号词。
SureSelect 8bp Index H02	无信号词。
SureSelect 8bp Index G02	无信号词。
SureSelect 8bp Index F02	无信号词。
SureSelect 8bp Index E02	无信号词。
SureSelect 8bp Index D02	无信号词。
SureSelect 8bp Index C02	无信号词。
SureSelect 8bp Index B02	无信号词。
SureSelect 8bp Index A02	无信号词。
SureSelect 8bp Index H01	无信号词。
SureSelect 8bp Index G01	无信号词。
SureSelect 8bp Index F01	无信号词。
SureSelect 8bp Index E01	无信号词。
SureSelect 8bp Index D01	无信号词。
SureSelect 8bp Index C01	无信号词。
SureSelect 8bp Index B01	无信号词。
SureSelect 8bp Index A01	无信号词。
SureSelect Methyl-Seq PCR1	无信号词。



## 第2部分 危险性概述

## 危险性说明

Primer R	无信号词。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	
: Exo(-) Klenow	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
10X End Repair Buffer	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
5X T4 DNA Ligase Buffer	H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H335 - 可能造成呼吸道刺激。
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。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 1	H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。
SureSelect Hyb 2	H319 - 造成严重眼刺激。 H373 - 长期或反复接触可能损害器官。(呼吸道)
SureSelect Hyb 4	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	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 Methyl-Seq Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01	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。
Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有明显的已知作用或严重危险。

## 防范说明



## 第2部分 危险性概述

	呼叫解毒中心或医生。 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。
dATP	不适用。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	不适用。
SureSelect 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。
SureSelect Hyb 2	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。 P314 - 如感觉不适，须求医/就诊。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。 继续冲洗。
SureSelect Hyb 4	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。 不适用。
SureSelect Binding Buffer	不适用。
SureSelect Wash Buffer 1	不适用。
SureSelect Wash Buffer 2	不适用。
SureSelect 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。
SureSelect Block 2	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。 不适用。
SureSelect Hyb 3	不适用。

## 第2部分 危险性概述

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 Methyl-Seq Block 3	不适用。
SureSelect Indexing Block 1	不适用。
SureSelect 8bp Index H02	不适用。
SureSelect 8bp Index G02	不适用。
SureSelect 8bp Index F02	不适用。
SureSelect 8bp Index E02	不适用。
SureSelect 8bp Index D02	不适用。
SureSelect 8bp Index C02	不适用。
SureSelect 8bp Index B02	不适用。
SureSelect 8bp Index A02	不适用。
SureSelect 8bp Index H01	不适用。
SureSelect 8bp Index G01	不适用。
SureSelect 8bp Index F01	不适用。
SureSelect 8bp Index E01	不适用。
SureSelect 8bp Index D01	不适用。
SureSelect 8bp Index C01	不适用。
SureSelect 8bp Index B01	不适用。
SureSelect 8bp Index A01	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR1	不适用。
Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	不适用。
: Exo(-) Klenow	不适用。
10X End Repair Buffer	不适用。
5X T4 DNA Ligase Buffer	P405 - 存放处须加锁。
Klenow DNA Polymerase	不适用。
T4 DNA Ligase	不适用。
T4 DNA Polymerase	不适用。
T4 Polynucleotide Kinase	不适用。
dNTP Mix	不适用。
10X Klenow Polymerase Buffer	不适用。
dATP	不适用。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	不适用。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	不适用。
SureSelect Indexing Block 1	不适用。
SureSelect 8bp Index H02	不适用。
SureSelect 8bp Index G02	不适用。
SureSelect 8bp Index F02	不适用。
SureSelect 8bp Index E02	不适用。
SureSelect 8bp Index D02	不适用。
SureSelect 8bp Index C02	不适用。
SureSelect 8bp Index B02	不适用。
SureSelect 8bp Index A02	不适用。
SureSelect 8bp Index H01	不适用。

## 安全储存

## 第2部分 危险性概述

## 废弃处置

SureSelect 8bp Index G01	不适用。
SureSelect 8bp Index F01	不适用。
SureSelect 8bp Index E01	不适用。
SureSelect 8bp Index D01	不适用。
SureSelect 8bp Index C01	不适用。
SureSelect 8bp Index B01	不适用。
SureSelect 8bp Index A01	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	不适用。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	不适用。
Exo(-) Klenow	不适用。
10X End Repair Buffer	不适用。
5X T4 DNA Ligase Buffer	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/ 国际规章。
Klenow DNA Polymerase	不适用。
T4 DNA Ligase	不适用。
T4 DNA Polymerase	不适用。
T4 Polynucleotide Kinase	不适用。
dNTP Mix	不适用。
10X Klenow Polymerase Buffer	不适用。
dATP	不适用。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	不适用。
SureSelect Hyb 1	不适用。
SureSelect Hyb 2	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/ 国际规章。
SureSelect Hyb 4	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 Methyl-Seq Block 3	不适用。
SureSelect Indexing Block 1	不适用。
SureSelect 8bp Index H02	不适用。
SureSelect 8bp Index G02	不适用。
SureSelect 8bp Index F02	不适用。
SureSelect 8bp Index E02	不适用。
SureSelect 8bp Index D02	不适用。
SureSelect 8bp Index C02	不适用。
SureSelect 8bp Index B02	不适用。
SureSelect 8bp Index A02	不适用。
SureSelect 8bp Index H01	不适用。
SureSelect 8bp Index G01	不适用。
SureSelect 8bp Index F01	不适用。
SureSelect 8bp Index E01	不适用。
SureSelect 8bp Index D01	不适用。
SureSelect 8bp Index C01	不适用。
SureSelect 8bp Index B01	不适用。
SureSelect 8bp Index A01	不适用。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	不适用。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	不适用。

## 第2部分 危险性概述

物理和化学危险	: Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	10X Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index H02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index G02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index F02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index E02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index D02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index C02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index B02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index A02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index H01	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index G01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F01	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect 8bp Index E01	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect 8bp Index D01	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect 8bp Index C01	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect 8bp Index B01	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect 8bp Index A01	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有明显的已知作用或严重危险。	
健康危害	: Exo(-) Klenow	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
	10X End Repair Buffer	造成轻微皮肤刺激。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	造成严重眼刺激。 造成轻微皮肤刺激。 可能造成呼吸道刺激。
	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。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。

## 第2部分 危险性概述

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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	造成严重眼刺激。 长期或反复接触可能损害器官。(呼吸道)
SureSelect Hyb 4	造成轻微皮肤刺激。
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 Methyl-Seq Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有明显的已知作用或严重危险。

## 与物理、化学和毒理特性有关的症状

## 眼睛接触

: Exo(-) Klenow

不利症状可能包括如下情况：  
疼痛或刺激

流泪

充血发红

10X End Repair Buffer

不利症状可能包括如下情况：

疼痛或刺激

流泪

充血发红

5X T4 DNA Ligase Buffer

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

## 第2部分 危险性概述

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： 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 PCR1 primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect Hyb 4	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
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 Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A01	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。



## 第2部分 危险性概述

吸入	: Exo(-) Klenow	没有具体数据。
	10X End Repair Buffer	没有具体数据。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
	Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
	T4 DNA Ligase	没有具体数据。
	T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
	dNTP Mix	没有具体数据。
	10X Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
	dATP	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
	SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
	SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
	SureSelect 8bp Index H02	没有具体数据。
	SureSelect 8bp Index G02	没有具体数据。
	SureSelect 8bp Index F02	没有具体数据。
	SureSelect 8bp Index E02	没有具体数据。
	SureSelect 8bp Index D02	没有具体数据。
	SureSelect 8bp Index C02	没有具体数据。
	SureSelect 8bp Index B02	没有具体数据。
	SureSelect 8bp Index A02	没有具体数据。
	SureSelect 8bp Index H01	没有具体数据。
	SureSelect 8bp Index G01	没有具体数据。
	SureSelect 8bp Index F01	没有具体数据。
	SureSelect 8bp Index E01	没有具体数据。
	SureSelect 8bp Index D01	没有具体数据。
	SureSelect 8bp Index C01	没有具体数据。
	SureSelect 8bp Index B01	没有具体数据。
	SureSelect 8bp Index A01	没有具体数据。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。	
皮肤接触	: Exo(-) Klenow	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	10X End Repair Buffer	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	5X T4 DNA Ligase Buffer	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

## 第2部分 危险性概述

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
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect 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	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
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 Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A01	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。
: Exo(-) Klenow	没有具体数据。
10X End Repair Buffer	没有具体数据。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 DNA Ligase	没有具体数据。
T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
dNTP Mix	没有具体数据。

食入

## 第2部分 危险性概述

10X Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A01	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。

## 延迟和即时影响，以及短期和长期接触引起的慢性影响

## 短期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。  
潜在的延迟效应 : 无资料。

## 长期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。  
潜在的延迟效应 : 无资料。

## 环境危害

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

## 第2部分 危险性概述

primer F	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Methyl-Seq Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01	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。
Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有明显的已知作用或严重危险。

## 其他危害

: Exo(-) Klenow	没有已知信息。
10X End Repair Buffer	没有已知信息。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有已知信息。
Klenow DNA Polymerase	没有已知信息。
T4 DNA Ligase	没有已知信息。
T4 DNA Polymerase	没有已知信息。
T4 Polynucleotide Kinase	没有已知信息。
dNTP Mix	没有已知信息。
10X Klenow Polymerase Buffer	没有已知信息。
dATP	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq PCR1	没有已知信息。
primer F	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Methyl-Seq Block 3	没有已知信息。
SureSelect Indexing Block 1	没有已知信息。

## 第2部分 危险性概述

SureSelect 8bp Index H02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index G02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index F02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index E02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index D02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index C02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index B02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index A02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index H01	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index G01	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index F01	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index E01	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index D01	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index C01	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index B01	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index A01	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有已知信息。

## 第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物	:	Exo(-) Klenow	混合物
		10X End Repair Buffer	混合物
		5X T4 DNA Ligase Buffer	混合物
		Klenow DNA Polymerase	混合物
		T4 DNA Ligase	混合物
		T4 DNA Polymerase	混合物
		T4 Polynucleotide Kinase	混合物
		dNTP Mix	混合物
		10X Klenow Polymerase Buffer	混合物
		dATP	混合物
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	混合物
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	混合物
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Methyl-Seq Block 3	混合物
		SureSelect Indexing Block 1	混合物
		SureSelect 8bp Index H02	混合物
		SureSelect 8bp Index G02	混合物
		SureSelect 8bp Index F02	混合物
		SureSelect 8bp Index E02	混合物
		SureSelect 8bp Index D02	混合物
		SureSelect 8bp Index C02	混合物
		SureSelect 8bp Index B02	混合物
		SureSelect 8bp Index A02	混合物
		SureSelect 8bp Index H01	混合物
		SureSelect 8bp Index G01	混合物
		SureSelect 8bp Index F01	混合物
		SureSelect 8bp Index E01	混合物
		SureSelect 8bp Index D01	混合物
		SureSelect 8bp Index C01	混合物

## 第3部分 成分 / 组成信息

SureSelect 8bp Index B01	混合物
SureSelect 8bp Index A01	混合物
SureSelect Methyl-Seq PCR1	混合物
Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	混合物
Indexing Primer Common	

## 美国化学文摘社(CAS)编号/其它标识号

组分名称	%	CAS号码
<b>Exo(-) Klenow</b> 甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>10X End Repair Buffer</b> 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	≤8.3 ≤1.6	1185-53-1 3483-12-3
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> 聚乙二醇 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	≥25 - ≤50 ≤5	25322-68-3 1185-53-1
<b>Klenow DNA Polymerase</b> 甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>T4 DNA Ligase</b> 甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>T4 DNA Polymerase</b> 甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> 甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>10X Klenow Polymerase Buffer</b> 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	<10	1185-53-1
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b> 甘油	<10	56-81-5
<b>SureSelect Hyb 1</b> 氯化钠 磷酸二氢钠	≥10 - ≤25 ≤3	7647-14-5 7558-80-7
<b>SureSelect Hyb 2</b> 乙二胺四乙酸二钠	≥10 - ≤25	139-33-3
<b>SureSelect Hyb 4</b> 十二烷基磺酸钠	<2.5	8012-56-4
<b>SureSelect Binding Buffer</b> 氯化钠	<10	7647-14-5
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> 十二烷基硫酸钠	<0.25	151-21-3
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> 十二烷基硫酸钠	<0.25	151-21-3
<b>SureSelect RNase Block</b> 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

#### 吸入

: Exo(-) Klenow

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

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。如果仍怀疑有烟存在，救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。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。寻求医疗救护。如有必要，呼叫中毒控制中心或就医。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。

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，

## 第4部分 急救措施

T4 Polynucleotide Kinase	<p>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。</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。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>
dNTP Mix	<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>
10X Klenow Polymerase Buffer	<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。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。</p>
dATP	<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。</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<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 Methyl-Seq PCR1 primer F	<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 Methyl-Seq PCR Master Mix	<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 Hyb 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，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。</p>
SureSelect Hyb 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

	可能会对救助者造成危险。接触后或感觉不适时，就医。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
SureSelect Hyb 4	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。
SureSelect Binding Buffer	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect Wash Buffer 1	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect Wash Buffer 2	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect Elution 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。
SureSelect Block 2	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect Hyb 3	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
SureSelect RNase Block	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect Indexing Block 1	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index H02	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，

## 第4部分 急救措施

SureSelect 8bp Index G02	寻求医疗救护。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index F02	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index E02	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index D02	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index C02	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index B02	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index A02	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index H01	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index G01	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index F01	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index E01	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index D01	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index C01	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index B01	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index A01	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
食入 : Exo(-) Klenow	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。

## 第4部分 急救措施

10X End Repair Buffer	<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> <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。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。</p> <p>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。</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>
5X T4 DNA Ligase 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。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。</p> <p>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。</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>
Klenow DNA Polymerase	<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。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。</p> <p>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。</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>
T4 DNA Ligase	<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。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。</p> <p>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。</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>
T4 DNA Polymerase	<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。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。</p> <p>如发生呕吐，</p>

## 第4部分 急救措施

T4 Polynucleotide Kinase	<p>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。</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>
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。 如果出现症状，寻求医疗救护。</p>
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	<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>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	<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>
SureSelect Methyl-Seq PCR Master 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>
SureSelect Hyb 1	<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。</p>

## 第4部分 急救措施

SureSelect Hyb 2

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。  
接触后或感觉不适时，就医。  
切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉，  
应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。  
保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、  
领带、皮带或腰带。

SureSelect Hyb 4

用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。  
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

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。

SureSelect Wash Buffer 1

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。

SureSelect Wash Buffer 2

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。

SureSelect Elution Buffer

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

SureSelect Block 2	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。
SureSelect Hyb 3	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。
SureSelect RNase Block	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 Methyl-Seq Block 3	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。
SureSelect Indexing Block 1	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。
SureSelect 8bp Index H02	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。
SureSelect 8bp Index G02	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。
SureSelect 8bp Index F02	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。
SureSelect 8bp Index E02	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。
SureSelect 8bp Index D02	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。
SureSelect 8bp Index C02	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。
SureSelect 8bp Index B02	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

SureSelect 8bp Index A02

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。  
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。

SureSelect 8bp Index H01

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。  
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。

SureSelect 8bp Index G01

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。  
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。

SureSelect 8bp Index F01

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。  
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。

SureSelect 8bp Index E01

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。  
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。

SureSelect 8bp Index D01

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。  
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。

SureSelect 8bp Index C01

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。  
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。

SureSelect 8bp Index B01

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。  
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。

SureSelect 8bp Index A01

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。  
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。

SureSelect Methyl-Seq PCR1  
Primer R

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。  
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。

SureSelect Methyl-Seq  
Indexing Primer Common

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。  
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。

## 第4部分 急救措施

皮肤接触	: 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。
	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。
	dATP	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
	SureSelect Hyb 1	用大量水冲洗受污染的皮肤。



## 第4部分 急救措施

	<p>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。 用大量水冲洗受污染的皮肤。</p>
SureSelect Hyb 2	<p>脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 接触后或感觉不适时， 就医。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。 用大量水冲洗受污染的皮肤。</p>
SureSelect Hyb 4	<p>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。 用大量水冲洗受污染的皮肤。</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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。 用大量水冲洗受污染的皮肤。</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。 用大量水冲洗受污染的皮肤。</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。 用大量水冲洗受污染的皮肤。</p>
SureSelect Elution Buffer	<p>脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。 用大量水冲洗受污染的皮肤。</p>
SureSelect Block 2	<p>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。 用大量水冲洗受污染的皮肤。</p>
SureSelect Hyb 3	<p>脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。 用大量水冲洗受污染的皮肤。</p>
SureSelect RNase Block	<p>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。 用大量水冲洗受污染的皮肤。</p>
SureSelect Methyl-Seq Block 3	<p>脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。 用大量水冲洗受污染的皮肤。</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。 用大量水冲洗受污染的皮肤。</p>
SureSelect 8bp Index H02	<p>脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。 用大量水冲洗受污染的皮肤。</p>
SureSelect 8bp Index G02	<p>脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。 用大量水冲洗受污染的皮肤。</p>
SureSelect 8bp Index F02	<p>脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。 用大量水冲洗受污染的皮肤。</p>
SureSelect 8bp Index E02	<p>脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。 用大量水冲洗受污染的皮肤。</p>
SureSelect 8bp Index D02	<p>脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。 用大量水冲洗受污染的皮肤。</p>
SureSelect 8bp Index C02	<p>脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。 用大量水冲洗受污染的皮肤。</p>

## 第4部分 急救措施

	脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index B02	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index A02	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index H01	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index G01	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index F01	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index E01	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index D01	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index C01	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index B01	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 8bp Index A01	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 Indexing Primer Common	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。
眼睛接触 : Exo(-) Klenow	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续，就医。
10X End Repair Buffer	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续，就医。
5X T4 DNA Ligase Buffer	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。
Klenow DNA Polymerase	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续，就医。
T4 DNA Ligase	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续，就医。
T4 DNA Polymerase	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续，就医。
T4 Polynucleotide Kinase	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续，就医。
dNTP Mix	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛，请就医治疗。
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。 连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续，就医。

## 第4部分 急救措施

dATP	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
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 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 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 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。
SureSelect Hyb 4	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。
SureSelect Binding 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。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。检查和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
SureSelect Elution 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。
SureSelect Block 2	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 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 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。
SureSelect Indexing Block 1	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
SureSelect 8bp Index H02	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 8bp Index G02	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 8bp Index F02	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 8bp Index E02	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 8bp Index D02	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 8bp Index C02	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。

## 第4部分 急救措施

SureSelect 8bp Index B02	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 8bp Index A02	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 8bp Index H01	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 8bp Index G01	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 8bp Index F01	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 8bp Index E01	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 8bp Index D01	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 8bp Index C01	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 8bp Index B01	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 8bp Index A01	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 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。

## 最重要的症状和健康影响

## 潜在的急性健康影响

## 吸入

: Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
5X T4 DNA Ligase Buffer	可能造成呼吸道刺激。
Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
10X Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 4	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。

## 第4部分 急救措施

食入

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 Methyl-Seq Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
10X Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G01	没有明显的已知作用或严重危险。

## 第4部分 急救措施

## 皮肤接触

SureSelect 8bp Index F01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有明显的已知作用或严重危险。
Exo(-) Klenow	造成轻微皮肤刺激。
10X End Repair Buffer	造成轻微皮肤刺激。
5X T4 DNA Ligase Buffer	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。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 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	造成轻微皮肤刺激。
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 Methyl-Seq Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有明显的已知作用或严重危险。

## 第4部分 急救措施

## 眼睛接触

: Exo(-) Klenow	造成眼刺激。
10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
5X T4 DNA Ligase Buffer	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。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 1	造成严重眼刺激。
SureSelect Hyb 2	造成严重眼刺激。
SureSelect Hyb 4	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有明显的已知作用或严重危险。

## 过度接触征兆/症状

## 吸入

: Exo(-) Klenow	没有具体数据。
10X End Repair Buffer	没有具体数据。
5X T4 DNA Ligase Buffer	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 DNA Ligase	没有具体数据。
T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
dNTP Mix	没有具体数据。
10X Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。

## 第4部分 急救措施

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A01	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。
10X End Repair Buffer	没有具体数据。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 DNA Ligase	没有具体数据。
T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
dNTP Mix	没有具体数据。
10X Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H02	没有具体数据。

食入

:



## 第4部分 急救措施

SureSelect 8bp Index G02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A01	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。
<b>皮肤</b> : Exo(-) Klenow	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
10X End Repair Buffer	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
5X T4 DNA Ligase Buffer	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
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect 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	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
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

## 第4部分 急救措施

SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A01	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。
<b>眼睛</b> : Exo(-) Klenow	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
10X End Repair Buffer	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
5X T4 DNA Ligase Buffer	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
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1	没有具体数据。

## 第4部分 急救措施

primer F	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect Hyb 4	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
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 Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A01	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1	没有具体数据。
Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。

**必要时注明要立即就医及所需特殊治疗**

<b>特殊处理</b>	: Exo(-) Klenow	无特殊处理。
	10X End Repair Buffer	无特殊处理。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无特殊处理。
	Klenow DNA Polymerase	无特殊处理。
	T4 DNA Ligase	无特殊处理。
	T4 DNA Polymerase	无特殊处理。
	T4 Polynucleotide Kinase	无特殊处理。
	dNTP Mix	无特殊处理。
	10X Klenow Polymerase Buffer	无特殊处理。
	dATP	无特殊处理。
	SureSelect Methyl-Seq	无特殊处理。

## 第4部分 急救措施

	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无特殊处理。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无特殊处理。
	SureSelect Hyb 1	无特殊处理。
	SureSelect Hyb 2	无特殊处理。
	SureSelect Hyb 4	无特殊处理。
	SureSelect Binding Buffer	无特殊处理。
	SureSelect Wash Buffer 1	无特殊处理。
	SureSelect Wash Buffer 2	无特殊处理。
	SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	无特殊处理。
	SureSelect Indexing Block 1	无特殊处理。
	SureSelect 8bp Index H02	无特殊处理。
	SureSelect 8bp Index G02	无特殊处理。
	SureSelect 8bp Index F02	无特殊处理。
	SureSelect 8bp Index E02	无特殊处理。
	SureSelect 8bp Index D02	无特殊处理。
	SureSelect 8bp Index C02	无特殊处理。
	SureSelect 8bp Index B02	无特殊处理。
	SureSelect 8bp Index A02	无特殊处理。
	SureSelect 8bp Index H01	无特殊处理。
	SureSelect 8bp Index G01	无特殊处理。
	SureSelect 8bp Index F01	无特殊处理。
	SureSelect 8bp Index E01	无特殊处理。
	SureSelect 8bp Index D01	无特殊处理。
	SureSelect 8bp Index C01	无特殊处理。
	SureSelect 8bp Index B01	无特殊处理。
	SureSelect 8bp Index A01	无特殊处理。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无特殊处理。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无特殊处理。
对医生的特别提示	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。
	10X End Repair Buffer	在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
	Klenow DNA Polymerase	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	T4 DNA Ligase	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	T4 DNA Polymerase	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	T4 Polynucleotide Kinase	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	dNTP Mix	在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
	10X Klenow Polymerase Buffer	在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
	dATP	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect 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。

## 第4部分 急救措施

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	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect Hyb 3	在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
SureSelect RNase Block	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect Indexing Block 1	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect 8bp Index H02	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect 8bp Index G02	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect 8bp Index F02	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect 8bp Index E02	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect 8bp Index D02	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect 8bp Index C02	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect 8bp Index B02	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect 8bp Index A02	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect 8bp Index H01	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect 8bp Index G01	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect 8bp Index F01	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect 8bp Index E01	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect 8bp Index D01	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect 8bp Index C01	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect 8bp Index B01	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect 8bp Index A01	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。

## 第4部分 急救措施

对保护施救者的忠告	: Exo(-) Klenow	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
	10X End Repair Buffer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。如果仍怀疑有烟存在，救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。 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	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
	T4 DNA Ligase	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
	T4 DNA Polymerase	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
	dNTP Mix	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
	10X Klenow Polymerase Buffer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
	dATP	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
	SureSelect Hyb 1	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 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	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
	SureSelect Hyb 4	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 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	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
	SureSelect Wash Buffer 1	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
	SureSelect Wash Buffer 2	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
	SureSelect 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。

## 第4部分 急救措施

SureSelect Block 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 3	如果有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	如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Indexing Block 1	如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect 8bp Index H02	如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect 8bp Index G02	如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect 8bp Index F02	如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect 8bp Index E02	如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect 8bp Index D02	如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect 8bp Index C02	如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect 8bp Index B02	如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect 8bp Index A02	如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect 8bp Index H01	如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect 8bp Index G01	如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect 8bp Index F01	如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect 8bp Index E01	如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect 8bp Index D01	如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect 8bp Index C01	如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect 8bp Index B01	如果有人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect 8bp Index A01	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 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。

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

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

## 第5部分 消防措施

SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Indexing Block 1	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index H02	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index G02	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index F02	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index E02	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index D02	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index C02	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index B02	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index A02	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index H01	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index G01	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index F01	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index E01	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index D01	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index C01	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index B01	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index A01	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
不适用的 : Exo(-) Klenow	没有已知信息。
10X End Repair Buffer	没有已知信息。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有已知信息。
Klenow DNA Polymerase	没有已知信息。
T4 DNA Ligase	没有已知信息。
T4 DNA Polymerase	没有已知信息。
T4 Polynucleotide Kinase	没有已知信息。
dNTP Mix	没有已知信息。
10X Klenow Polymerase Buffer	没有已知信息。
dATP	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有已知信息。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	没有已知信息。



## 第5部分 消防措施

SureSelect Indexing Block 1	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index H02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index G02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index F02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index E02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index D02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index C02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index B02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index A02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index H01	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index G01	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index F01	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index E01	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index D01	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index C01	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index B01	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index A01	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有已知信息。

## 特别危险性

: Exo(-) Klenow	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
10X End Repair Buffer	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
5X T4 DNA Ligase Buffer	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
Klenow DNA Polymerase	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
T4 DNA Ligase	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
T4 DNA Polymerase	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
T4 Polynucleotide Kinase	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
dNTP Mix	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
10X Klenow Polymerase Buffer	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
dATP	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Hyb 1	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Hyb 2	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Hyb 4	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。 本物质对水生生物有害。 必须收集被本产品污染了的消防水， 且禁止将其排放到任何水道（下水道或排水沟）。
SureSelect Binding Buffer	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Wash Buffer 1	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Wash Buffer 2	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。

## 第5部分 消防措施

SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Indexing Block 1	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect 8bp Index H02	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect 8bp Index G02	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect 8bp Index F02	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect 8bp Index E02	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect 8bp Index D02	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect 8bp Index C02	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect 8bp Index B02	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect 8bp Index A02	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect 8bp Index H01	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect 8bp Index G01	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect 8bp Index F01	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect 8bp Index E01	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect 8bp Index D01	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect 8bp Index C01	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect 8bp Index B01	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect 8bp Index A01	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
有害的热分解产物 : Exo(-) Klenow	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
10X End Repair Buffer	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 硫氧化物 卤化物 金属氧化物
5X T4 DNA Ligase Buffer	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 卤化物 金属氧化物
Klenow DNA Polymerase	分解产物可能包括如下物质：

## 第5部分 消防措施

T4 DNA Ligase	二氧化碳 一氧化碳 分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
T4 DNA Polymerase	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
T4 Polynucleotide Kinase	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
dNTP Mix	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 磷氧化物
10X Klenow Polymerase Buffer	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 卤化物 金属氧化物
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	分解产物可能包括如下物质：  二氧化碳 一氧化碳 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 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	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 硫氧化物 金属氧化物
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	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 硫氧化物 卤化物 酰卤
SureSelect RNase Block	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H02	没有具体数据。

## 第5部分 消防措施

SureSelect 8bp Index G02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A01	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。

## 消防员的特殊防护

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

## 第5部分 消防措施

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 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 Hyb 1	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Hyb 2	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Hyb 4	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Binding Buffer	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Wash Buffer 1	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Wash Buffer 2	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Elution Buffer	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Block 2	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Hyb 3	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect RNase Block	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Indexing Block 1	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect 8bp Index H02	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect 8bp Index G02	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 8bp Index F02	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。

## 第5部分 消防措施

SureSelect 8bp Index E02	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。 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 8bp Index D02	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 8bp Index C02	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 8bp Index B02	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 8bp Index A02	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 8bp Index H01	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 8bp Index G01	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 8bp Index F01	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 8bp Index E01	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 8bp Index D01	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 8bp Index C01	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 8bp Index B01	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 8bp Index A01	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 PCR1 Primer R	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 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 Indexing Primer Common	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 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

消防人员特殊防护设备	: 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)。
	10X End Repair Buffer	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	Klenow DNA Polymerase	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	T4 DNA Ligase	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	T4 DNA Polymerase	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	T4 Polynucleotide Kinase	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	dNTP Mix	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	10X Klenow Polymerase Buffer	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	dATP	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	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 PCR1 primer F	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect Hyb 1	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect Hyb 2	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect Hyb 4	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect Binding Buffer	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect Wash Buffer 1	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect Wash Buffer 2	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect Elution Buffer	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect Block 2	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect Hyb 3	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect RNase Block	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect Indexing Block 1	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect 8bp Index H02	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect 8bp Index G02	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect 8bp Index F02	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect 8bp Index E02	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect 8bp Index D02	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect 8bp Index C02	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect 8bp Index B02	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
	SureSelect 8bp Index A02	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。

## 第5部分 消防措施

SureSelect 8bp Index H01	(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 8bp Index G01	(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 8bp Index F01	(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 8bp Index E01	(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 8bp Index D01	(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 8bp Index C01	(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 8bp Index B01	(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 8bp Index A01	(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 PCR1 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 Indexing Primer Common	(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、防护装备和应急处理程序

非应急人

: Exo(-) Klenow

10X End Repair Buffer

5X T4 DNA Ligase Buffer

Klenow DNA Polymerase

T4 DNA Ligase

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。

避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。

通风不充足时应戴合适的呼吸器。

穿戴合适的个人防护装备。

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。

防止无关人员和无防护的人员进入。

禁止接触或走过溢出物质。

避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。

通风不充足时应戴合适的呼吸器。

穿戴合适的个人防护装备。

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。

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。

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。

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。



## 第6部分 泄漏应急处理

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

## 第6部分 泄漏应急处理

SureSelect Wash Buffer 1	禁止接触或走过溢出物质。 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 Wash Buffer 2	禁止接触或走过溢出物质。 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 Elution 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。 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。
SureSelect Block 2	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 3	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 RNase Block	穿戴合适的个人防护装备。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	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 Indexing Block 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，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 8bp Index H02	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 8bp Index G02	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 8bp Index F02	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 8bp Index E02	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。

## 第6部分 泄漏应急处理

SureSelect 8bp Index D02	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 8bp Index C02	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 8bp Index B02	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 8bp Index A02	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 8bp Index H01	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 8bp Index G01	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 8bp Index F01	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 8bp Index E01	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 8bp Index D01	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 8bp Index C01	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 8bp Index B01	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 8bp Index A01	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。

## 第6部分 泄漏应急处理

	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。 穿戴合适的个人防护装备。
<b>应急人</b>	: 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。
	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。
	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 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 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 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。
	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。

## 第6部分 泄漏应急处理

SureSelect Block 2	“非紧急反应人员”部分的信息。 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 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。
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 8bp Index H02	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
SureSelect 8bp Index G02	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 8bp Index F02	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 8bp Index E02	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 8bp Index D02	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 8bp Index C02	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 8bp Index B02	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 8bp Index A02	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 8bp Index H01	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 8bp Index G01	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 8bp Index F01	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 8bp Index E01	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 8bp Index D01	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 8bp Index C01	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 8bp Index B01	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 8bp Index A01	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	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8

## 第6部分 泄漏应急处理

Primer R	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。
<b>环境保护措施</b>	
: Exo(-) Klenow	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
10X End Repair Buffer	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
5X T4 DNA Ligase Buffer	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
Klenow DNA Polymerase	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
T4 DNA Ligase	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
T4 DNA Polymerase	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、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	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
dNTP Mix	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
10X Klenow Polymerase Buffer	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
dATP	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染

## 第6部分 泄漏应急处理

SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	(下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
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 (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 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。
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、

## 第6部分 泄漏应急处理

	下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect 8bp Index H02	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。
SureSelect 8bp Index G02	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。
SureSelect 8bp Index F02	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。
SureSelect 8bp Index E02	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。
SureSelect 8bp Index D02	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。
SureSelect 8bp Index C02	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。
SureSelect 8bp Index B02	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。
SureSelect 8bp Index A02	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。
SureSelect 8bp Index H01	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。
SureSelect 8bp Index G01	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。
SureSelect 8bp Index F01	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。
SureSelect 8bp Index E01	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。
SureSelect 8bp Index D01	避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、河流、



## 第6部分 泄漏应急处理

SureSelect 8bp Index C01	下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。 避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect 8bp Index B01	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect 8bp Index A01	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
<b>泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料</b> : 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。
10X End Repair Buffer	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
5X T4 DNA Ligase Buffer	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
Klenow DNA Polymerase	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
T4 DNA Ligase	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
T4 DNA Polymerase	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
T4 Polynucleotide Kinase	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。

## 第6部分 泄漏应急处理

dNTP Mix	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
10X Klenow Polymerase Buffer	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
dATP	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Hyb 1	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Hyb 2	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Hyb 4	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Binding Buffer	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Wash Buffer 1	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Wash Buffer 2	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect 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。

## 第6部分 泄漏应急处理

SureSelect Block 2	经由特许的废弃物处理合同商处置。 若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Hyb 3	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect RNase Block	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Indexing Block 1	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect 8bp Index H02	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect 8bp Index G02	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect 8bp Index F02	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect 8bp Index E02	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect 8bp Index D02	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect 8bp Index C02	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect 8bp Index B02	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect 8bp Index A02	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。

## 第6部分 泄漏应急处理

SureSelect 8bp Index H01	。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect 8bp Index G01	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect 8bp Index F01	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect 8bp Index E01	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect 8bp Index D01	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect 8bp Index C01	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect 8bp Index B01	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect 8bp Index A01	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 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。

## 第7部分 操作处置与储存

### 安全搬运的防范措施

#### 防护措施

: Exo(-) Klenow

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

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。

## 第7部分 操作处置与储存

5X T4 DNA Ligase Buffer

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。

Klenow DNA Polymerase

穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。  
禁止食入。避免接触眼睛、皮肤及衣物。  
避免吸入蒸气或烟雾。  
仅在充足的通风条件下使用。  
通风不充足时应戴合适的呼吸器。  
保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。  
空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。  
请勿重复使用容器。

T4 DNA Ligase

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

T4 DNA Polymerase

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

T4 Polynucleotide Kinase

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

dNTP Mix

10X Klenow Polymerase Buffer

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

dATP

SureSelect Methyl-Seq

Methylated Adapter

SureSelect Methyl-Seq PCR1  
primer F

SureSelect Methyl-Seq PCR

Master Mix

SureSelect Hyb 1

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

穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。  
穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。

穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。

穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。

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 Hyb 2

穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。  
勿吸入蒸气或烟雾。禁止食入。

## 第7部分 操作处置与储存

SureSelect Hyb 4	避免接触眼睛、皮肤及衣物。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。 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 Methyl-Seq Block 3	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect Indexing Block 1	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect 8bp Index H02	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect 8bp Index G02	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect 8bp Index F02	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect 8bp Index E02	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect 8bp Index D02	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect 8bp Index C02	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect 8bp Index B02	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect 8bp Index A02	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect 8bp Index H01	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect 8bp Index G01	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect 8bp Index F01	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect 8bp Index E01	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect 8bp Index D01	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect 8bp Index C01	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect 8bp Index B01	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect 8bp Index A01	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect Methyl-Seq PCR1	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
Exo(-) Klenow	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
10X End Repair Buffer	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

## 一般职业卫生建议

## 第7部分 操作处置与储存

5X T4 DNA Ligase Buffer	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
Klenow DNA Polymerase	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
T4 DNA Ligase	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
T4 DNA Polymerase	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
T4 Polynucleotide Kinase	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
dNTP Mix	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
10X Klenow Polymerase Buffer	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
dATP	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Hyb 1	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Hyb 2	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

## 第7部分 操作处置与储存

SureSelect Hyb 4	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Binding Buffer	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Wash Buffer 1	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Wash Buffer 2	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Elution Buffer	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Block 2	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Hyb 3	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect RNase Block	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Indexing Block 1	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect 8bp Index H02	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect 8bp Index G02	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect 8bp Index F02	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。



## 第7部分 操作处置与储存

SureSelect 8bp Index E02	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect 8bp Index D02	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect 8bp Index C02	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect 8bp Index B02	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect 8bp Index A02	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect 8bp Index H01	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect 8bp Index G01	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect 8bp Index F01	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect 8bp Index E01	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect 8bp Index D01	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect 8bp Index C01	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect 8bp Index B01	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect 8bp Index A01	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。

## 第7部分 操作处置与储存

	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
<b>安全存储的条件，包括任何不相容性</b>	: Exo(-) Klenow	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
	10X End Repair Buffer	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 存放处须加锁。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
	Klenow DNA Polymerase	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
	T4 DNA Ligase	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。

## 第7部分 操作处置与储存

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

## 第7部分 操作处置与储存

SureSelect Methyl-Seq PCR1  
primer F

请勿储存在未加标签的容器中。  
采用合适的收容方式以防止污染环境。  
接触或使用前，请参见第 10  
节中所规定的禁忌物料。

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。

SureSelect Methyl-Seq PCR  
Master Mix

请勿储存在未加标签的容器中。  
采用合适的收容方式以防止污染环境。  
接触或使用前，请参见第 10  
节中所规定的禁忌物料。

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。

SureSelect Hyb 1

请勿储存在未加标签的容器中。  
采用合适的收容方式以防止污染环境。  
接触或使用前，请参见第 10  
节中所规定的禁忌物料。

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。

SureSelect Hyb 2

请勿储存在未加标签的容器中。  
采用合适的收容方式以防止污染环境。  
接触或使用前，请参见第 10  
节中所规定的禁忌物料。

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。

SureSelect Hyb 4

请勿储存在未加标签的容器中。  
采用合适的收容方式以防止污染环境。  
接触或使用前，请参见第 10  
节中所规定的禁忌物料。

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。

SureSelect Binding Buffer

请勿储存在未加标签的容器中。  
采用合适的收容方式以防止污染环境。  
接触或使用前，请参见第 10  
节中所规定的禁忌物料。

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

SureSelect Wash Buffer 1	<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。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。 按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<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。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。 按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p>
SureSelect Elution 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。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。 按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 贮存于抗腐蚀带抗腐蚀衬里的容器中。与酸分离。 远离金属。 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>
SureSelect Block 2	<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。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。 按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p>
SureSelect Hyb 3	<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。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。 按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p>
SureSelect RNase Block	<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。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。 按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10</p>

## 第7部分 操作处置与储存

	部分)、食品和饮料。使用容器前,保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好,并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前,请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中,防止直接光照,置于干燥、凉爽和通风良好的区域,远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。使用容器前,保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好,并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前,请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
SureSelect Indexing Block 1	按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中,防止直接光照,置于干燥、凉爽和通风良好的区域,远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。使用容器前,保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好,并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前,请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
SureSelect 8bp Index H02	按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中,防止直接光照,置于干燥、凉爽和通风良好的区域,远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。使用容器前,保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好,并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前,请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
SureSelect 8bp Index G02	按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中,防止直接光照,置于干燥、凉爽和通风良好的区域,远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。使用容器前,保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好,并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前,请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
SureSelect 8bp Index F02	按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中,防止直接光照,置于干燥、凉爽和通风良好的区域,远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。使用容器前,保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好,并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前,请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
SureSelect 8bp Index E02	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、

## 第7部分 操作处置与储存

SureSelect 8bp Index D02	<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。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。</p> <p>按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。</p>
SureSelect 8bp Index C02	<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。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。</p>
SureSelect 8bp Index B02	<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。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。</p>
SureSelect 8bp Index A02	<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。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。</p>
SureSelect 8bp Index H01	<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。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。</p>
SureSelect 8bp Index G01	<p>按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中</p>

## 第7部分 操作处置与储存

SureSelect 8bp Index F01	<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。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。</p> <p>按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。</p>
SureSelect 8bp Index E01	<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。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。</p> <p>按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。</p>
SureSelect 8bp Index D01	<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。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。</p> <p>按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。</p>
SureSelect 8bp Index C01	<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。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。</p> <p>按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。</p>
SureSelect 8bp Index B01	<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。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。</p>



## 第7部分 操作处置与储存

SureSelect 8bp Index A01	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。

## 第8部分 接触控制和个体防护

### 控制参数

#### 职业接触限值

无已知的接触限值。

#### 工程控制

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

#### 环境接触控制

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

### 个人防护措施

#### 卫生措施

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

#### 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： 化学防溅护目镜和/或面罩。 如果存在吸入危险，可能需要全面罩式呼吸器。

#### 身体防护

## 第8部分 接触控制和个体防护

- 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

<b>物理状态</b>	: Exo(-) Klenow	液体。
	10X End Repair Buffer	液体。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	液体。
	Klenow DNA Polymerase	液体。
	T4 DNA Ligase	液体。
	T4 DNA Polymerase	液体。
	T4 Polynucleotide Kinase	液体。
	dNTP Mix	液体。
	10X Klenow Polymerase Buffer	液体。
	dATP	液体。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	液体。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	液体。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Methyl-Seq Block 3	液体。
	SureSelect Indexing Block 1	液体。
	SureSelect 8bp Index H02	液体。
	SureSelect 8bp Index G02	液体。
	SureSelect 8bp Index F02	液体。
	SureSelect 8bp Index E02	液体。
	SureSelect 8bp Index D02	液体。
	SureSelect 8bp Index C02	液体。
	SureSelect 8bp Index B02	液体。
	SureSelect 8bp Index A02	液体。
	SureSelect 8bp Index H01	液体。
	SureSelect 8bp Index G01	液体。
	SureSelect 8bp Index F01	液体。
	SureSelect 8bp Index E01	液体。
	SureSelect 8bp Index D01	液体。
	SureSelect 8bp Index C01	液体。
	SureSelect 8bp Index B01	液体。
	SureSelect 8bp Index A01	液体。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	液体。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	液体。

## 第9部分 理化特性

颜色	:	Exo(-) Klenow	无资料。
		10X End Repair Buffer	无资料。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
		Klenow DNA Polymerase	无资料。
		T4 DNA Ligase	无资料。
		T4 DNA Polymerase	无资料。
		T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
		dNTP Mix	无资料。
		10X Klenow Polymerase Buffer	无资料。
		dATP	无资料。
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料。
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
		SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	无资料。
		SureSelect Indexing Block 1	无资料。
		SureSelect 8bp Index H02	无资料。
		SureSelect 8bp Index G02	无资料。
		SureSelect 8bp Index F02	无资料。
		SureSelect 8bp Index E02	无资料。
		SureSelect 8bp Index D02	无资料。
		SureSelect 8bp Index C02	无资料。
		SureSelect 8bp Index B02	无资料。
		SureSelect 8bp Index A02	无资料。
		SureSelect 8bp Index H01	无资料。
		SureSelect 8bp Index G01	无资料。
		SureSelect 8bp Index F01	无资料。
		SureSelect 8bp Index E01	无资料。
		SureSelect 8bp Index D01	无资料。
		SureSelect 8bp Index C01	无资料。
		SureSelect 8bp Index B01	无资料。
		SureSelect 8bp Index A01	无资料。
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
气味	:	Exo(-) Klenow	无资料。
		10X End Repair Buffer	无资料。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
		Klenow DNA Polymerase	无资料。
		T4 DNA Ligase	无资料。
		T4 DNA Polymerase	无资料。
		T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
		dNTP Mix	无资料。
		10X Klenow Polymerase Buffer	无资料。
		dATP	无资料。
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料。
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。

## 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	无气味的。
SureSelect Hyb 3	无资料。
SureSelect RNase Block	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。
SureSelect Indexing Block 1	无资料。
SureSelect 8bp Index H02	无资料。
SureSelect 8bp Index G02	无资料。
SureSelect 8bp Index F02	无资料。
SureSelect 8bp Index E02	无资料。
SureSelect 8bp Index D02	无资料。
SureSelect 8bp Index C02	无资料。
SureSelect 8bp Index B02	无资料。
SureSelect 8bp Index A02	无资料。
SureSelect 8bp Index H01	无资料。
SureSelect 8bp Index G01	无资料。
SureSelect 8bp Index F01	无资料。
SureSelect 8bp Index E01	无资料。
SureSelect 8bp Index D01	无资料。
SureSelect 8bp Index C01	无资料。
SureSelect 8bp Index B01	无资料。
SureSelect 8bp Index A01	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
气味阈值 : Exo(-) Klenow	无资料。
10X End Repair Buffer	无资料。
5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
Klenow DNA Polymerase	无资料。
T4 DNA Ligase	无资料。
T4 DNA Polymerase	无资料。
T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
dNTP Mix	无资料。
10X Klenow Polymerase Buffer	无资料。
dATP	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	无资料。
SureSelect Indexing Block 1	无资料。
SureSelect 8bp Index H02	无资料。
SureSelect 8bp Index G02	无资料。
SureSelect 8bp Index F02	无资料。
SureSelect 8bp Index E02	无资料。

## 第9部分 理化特性

SureSelect 8bp Index D02	无资料。
SureSelect 8bp Index C02	无资料。
SureSelect 8bp Index B02	无资料。
SureSelect 8bp Index A02	无资料。
SureSelect 8bp Index H01	无资料。
SureSelect 8bp Index G01	无资料。
SureSelect 8bp Index F01	无资料。
SureSelect 8bp Index E01	无资料。
SureSelect 8bp Index D01	无资料。
SureSelect 8bp Index C01	无资料。
SureSelect 8bp Index B01	无资料。
SureSelect 8bp Index A01	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
<b>pH值</b> : Exo(-) Klenow	7.5 至 7.5
10X End Repair Buffer	7 至 8
5X T4 DNA Ligase Buffer	7 至 8
Klenow DNA Polymerase	6.5 至 7.5
T4 DNA Ligase	7 至 8
T4 DNA Polymerase	6 至 7
T4 Polynucleotide Kinase	6.9 至 7.9
dNTP Mix	7.5
10X Klenow Polymerase Buffer	7 至 8
dATP	7 至 8
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	7.5
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	7.5
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	8.8
SureSelect Hyb 1	7.4
SureSelect Hyb 2	8
SureSelect Hyb 4	5.2 至 6.2
SureSelect Binding Buffer	7.5
SureSelect Wash Buffer 1	7
SureSelect Wash Buffer 2	7
SureSelect Elution Buffer	12.2 至 13.4
SureSelect Block 2	无资料。
SureSelect Hyb 3	7
SureSelect RNase Block	7.6
SureSelect Methyl-Seq Block 3	无资料。
SureSelect Indexing Block 1	无资料。
SureSelect 8bp Index H02	7.5
SureSelect 8bp Index G02	7.5
SureSelect 8bp Index F02	7.5
SureSelect 8bp Index E02	7.5
SureSelect 8bp Index D02	7.5
SureSelect 8bp Index C02	7.5
SureSelect 8bp Index B02	7.5
SureSelect 8bp Index A02	7.5
SureSelect 8bp Index H01	7.5
SureSelect 8bp Index G01	7.5
SureSelect 8bp Index F01	7.5
SureSelect 8bp Index E01	7.5
SureSelect 8bp Index D01	7.5
SureSelect 8bp Index C01	7.5
SureSelect 8bp Index B01	7.5
SureSelect 8bp Index A01	7.5
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	7.5
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	7.5

## 第9部分 理化特性

熔点	:	Exo(-) Klenow	无资料。
		10X End Repair Buffer	无资料。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
		Klenow DNA Polymerase	无资料。
		T4 DNA Ligase	无资料。
		T4 DNA Polymerase	无资料。
		T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
		dNTP Mix	0°C (32°F (华氏度))
		10X Klenow Polymerase Buffer	无资料。
		dATP	0°C (32°F (华氏度))
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0°C (32°F (华氏度))
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0°C (32°F (华氏度))
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Methyl-Seq Block 3	0°C (32°F (华氏度))
		SureSelect Indexing Block 1	0°C (32°F (华氏度))
		SureSelect 8bp Index H02	0°C (32°F (华氏度))
		SureSelect 8bp Index G02	0°C (32°F (华氏度))
		SureSelect 8bp Index F02	0°C (32°F (华氏度))
		SureSelect 8bp Index E02	0°C (32°F (华氏度))
		SureSelect 8bp Index D02	0°C (32°F (华氏度))
		SureSelect 8bp Index C02	0°C (32°F (华氏度))
		SureSelect 8bp Index B02	0°C (32°F (华氏度))
		SureSelect 8bp Index A02	0°C (32°F (华氏度))
		SureSelect 8bp Index H01	0°C (32°F (华氏度))
		SureSelect 8bp Index G01	0°C (32°F (华氏度))
		SureSelect 8bp Index F01	0°C (32°F (华氏度))
		SureSelect 8bp Index E01	0°C (32°F (华氏度))
		SureSelect 8bp Index D01	0°C (32°F (华氏度))
		SureSelect 8bp Index C01	0°C (32°F (华氏度))
		SureSelect 8bp Index B01	0°C (32°F (华氏度))
		SureSelect 8bp Index A01	0°C (32°F (华氏度))
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0°C (32°F (华氏度))
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0°C (32°F (华氏度))	
沸点	:	Exo(-) Klenow	无资料。
		10X End Repair Buffer	无资料。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
		Klenow DNA Polymerase	无资料。
		T4 DNA Ligase	无资料。
		T4 DNA Polymerase	无资料。
		T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
		dNTP Mix	100°C (212°F (华氏度))
		10X Klenow Polymerase Buffer	无资料。
		dATP	100°C (212°F (华氏度))
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	100°C (212°F (华氏度))
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	100°C (212°F (华氏度))
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	100°C (212°F (华氏度))

## 第9部分 理化特性

SureSelect Hyb 1	无资料。
SureSelect Hyb 2	无资料。
SureSelect Hyb 4	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect Binding Buffer	无资料。
SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect Indexing Block 1	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect 8bp Index H02	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect 8bp Index G02	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect 8bp Index F02	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect 8bp Index E02	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect 8bp Index D02	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect 8bp Index C02	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect 8bp Index B02	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect 8bp Index A02	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect 8bp Index H01	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect 8bp Index G01	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect 8bp Index F01	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect 8bp Index E01	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect 8bp Index D01	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect 8bp Index C01	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect 8bp Index B01	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect 8bp Index A01	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	100°C (212°F (华氏度))
: Exo(-) Klenow	无资料。
10X End Repair Buffer	无资料。
5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
Klenow DNA Polymerase	无资料。
T4 DNA Ligase	无资料。
T4 DNA Polymerase	无资料。
T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
dNTP Mix	无资料。
10X Klenow Polymerase Buffer	无资料。
dATP	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	无资料。
SureSelect Indexing Block 1	无资料。
SureSelect 8bp Index H02	无资料。
SureSelect 8bp Index G02	无资料。
SureSelect 8bp Index F02	无资料。
SureSelect 8bp Index E02	无资料。

## 闪点

## 第9部分 理化特性

SureSelect 8bp Index D02	无资料。
SureSelect 8bp Index C02	无资料。
SureSelect 8bp Index B02	无资料。
SureSelect 8bp Index A02	无资料。
SureSelect 8bp Index H01	无资料。
SureSelect 8bp Index G01	无资料。
SureSelect 8bp Index F01	无资料。
SureSelect 8bp Index E01	无资料。
SureSelect 8bp Index D01	无资料。
SureSelect 8bp Index C01	无资料。
SureSelect 8bp Index B01	无资料。
SureSelect 8bp Index A01	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
蒸发速率 : Exo(-) Klenow	无资料。
10X End Repair Buffer	无资料。
5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
Klenow DNA Polymerase	无资料。
T4 DNA Ligase	无资料。
T4 DNA Polymerase	无资料。
T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
dNTP Mix	无资料。
10X Klenow Polymerase Buffer	无资料。
dATP	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	无资料。
SureSelect Indexing Block 1	无资料。
SureSelect 8bp Index H02	无资料。
SureSelect 8bp Index G02	无资料。
SureSelect 8bp Index F02	无资料。
SureSelect 8bp Index E02	无资料。
SureSelect 8bp Index D02	无资料。
SureSelect 8bp Index C02	无资料。
SureSelect 8bp Index B02	无资料。
SureSelect 8bp Index A02	无资料。
SureSelect 8bp Index H01	无资料。
SureSelect 8bp Index G01	无资料。
SureSelect 8bp Index F01	无资料。
SureSelect 8bp Index E01	无资料。
SureSelect 8bp Index D01	无资料。
SureSelect 8bp Index C01	无资料。
SureSelect 8bp Index B01	无资料。
SureSelect 8bp Index A01	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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 Methyl-Seq Block 3	无资料。
SureSelect Indexing Block 1	无资料。
SureSelect 8bp Index H02	无资料。
SureSelect 8bp Index G02	无资料。
SureSelect 8bp Index F02	无资料。
SureSelect 8bp Index E02	无资料。
SureSelect 8bp Index D02	无资料。
SureSelect 8bp Index C02	无资料。
SureSelect 8bp Index B02	无资料。
SureSelect 8bp Index A02	无资料。
SureSelect 8bp Index H01	无资料。
SureSelect 8bp Index G01	无资料。
SureSelect 8bp Index F01	无资料。
SureSelect 8bp Index E01	无资料。
SureSelect 8bp Index D01	无资料。
SureSelect 8bp Index C01	无资料。
SureSelect 8bp Index B01	无资料。
SureSelect 8bp Index A01	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
: Exo(-) Klenow	无资料。
10X End Repair Buffer	无资料。
5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
Klenow DNA Polymerase	无资料。
T4 DNA Ligase	无资料。
T4 DNA Polymerase	无资料。
T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
dNTP Mix	无资料。
10X Klenow Polymerase Buffer	无资料。
dATP	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	无资料。
SureSelect Indexing Block 1	无资料。
SureSelect 8bp Index H02	无资料。
SureSelect 8bp Index G02	无资料。
SureSelect 8bp Index F02	无资料。
SureSelect 8bp Index E02	无资料。

## 蒸气压

## 第9部分 理化特性

SureSelect 8bp Index D02	无资料。
SureSelect 8bp Index C02	无资料。
SureSelect 8bp Index B02	无资料。
SureSelect 8bp Index A02	无资料。
SureSelect 8bp Index H01	无资料。
SureSelect 8bp Index G01	无资料。
SureSelect 8bp Index F01	无资料。
SureSelect 8bp Index E01	无资料。
SureSelect 8bp Index D01	无资料。
SureSelect 8bp Index C01	无资料。
SureSelect 8bp Index B01	无资料。
SureSelect 8bp Index A01	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
蒸气密度 : Exo(-) Klenow	无资料。
10X End Repair Buffer	无资料。
5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
Klenow DNA Polymerase	无资料。
T4 DNA Ligase	无资料。
T4 DNA Polymerase	无资料。
T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
dNTP Mix	无资料。
10X Klenow Polymerase Buffer	无资料。
dATP	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	无资料。
SureSelect Indexing Block 1	无资料。
SureSelect 8bp Index H02	无资料。
SureSelect 8bp Index G02	无资料。
SureSelect 8bp Index F02	无资料。
SureSelect 8bp Index E02	无资料。
SureSelect 8bp Index D02	无资料。
SureSelect 8bp Index C02	无资料。
SureSelect 8bp Index B02	无资料。
SureSelect 8bp Index A02	无资料。
SureSelect 8bp Index H01	无资料。
SureSelect 8bp Index G01	无资料。
SureSelect 8bp Index F01	无资料。
SureSelect 8bp Index E01	无资料。
SureSelect 8bp Index D01	无资料。
SureSelect 8bp Index C01	无资料。
SureSelect 8bp Index B01	无资料。
SureSelect 8bp Index A01	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。



## 第9部分 理化特性

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 Methyl-Seq Block 3	易溶于下列物质: 冷水和热水。
SureSelect Indexing Block 1	易溶于下列物质: 冷水和热水。
SureSelect 8bp Index H02	易溶于下列物质: 冷水和热水。
SureSelect 8bp Index G02	易溶于下列物质: 冷水和热水。
SureSelect 8bp Index F02	易溶于下列物质: 冷水和热水。
SureSelect 8bp Index E02	易溶于下列物质: 冷水和热水。
SureSelect 8bp Index D02	易溶于下列物质: 冷水和热水。
SureSelect 8bp Index C02	易溶于下列物质: 冷水和热水。
SureSelect 8bp Index B02	易溶于下列物质: 冷水和热水。
SureSelect 8bp Index A02	易溶于下列物质: 冷水和热水。
SureSelect 8bp Index H01	易溶于下列物质: 冷水和热水。
SureSelect 8bp Index G01	易溶于下列物质: 冷水和热水。
SureSelect 8bp Index F01	易溶于下列物质: 冷水和热水。
SureSelect 8bp Index E01	易溶于下列物质: 冷水和热水。
SureSelect 8bp Index D01	易溶于下列物质: 冷水和热水。
SureSelect 8bp Index C01	易溶于下列物质: 冷水和热水。
SureSelect 8bp Index B01	易溶于下列物质: 冷水和热水。
SureSelect 8bp Index A01	易溶于下列物质: 冷水和热水。
SureSelect Methyl-Seq PCR1	易溶于下列物质: 冷水和热水。
Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	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

: Exo(-) Klenow	无资料。
10X End Repair Buffer	无资料。
5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
Klenow DNA Polymerase	无资料。
T4 DNA Ligase	无资料。
T4 DNA Polymerase	无资料。
T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
dNTP Mix	无资料。
10X Klenow Polymerase Buffer	无资料。
dATP	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无资料。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	无资料。
SureSelect Indexing Block 1	无资料。
SureSelect 8bp Index H02	无资料。
SureSelect 8bp Index G02	无资料。

## 第9部分 理化特性

SureSelect 8bp Index F02	无资料。
SureSelect 8bp Index E02	无资料。
SureSelect 8bp Index D02	无资料。
SureSelect 8bp Index C02	无资料。
SureSelect 8bp Index B02	无资料。
SureSelect 8bp Index A02	无资料。
SureSelect 8bp Index H01	无资料。
SureSelect 8bp Index G01	无资料。
SureSelect 8bp Index F01	无资料。
SureSelect 8bp Index E01	无资料。
SureSelect 8bp Index D01	无资料。
SureSelect 8bp Index C01	无资料。
SureSelect 8bp Index B01	无资料。
SureSelect 8bp Index A01	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
自然温度 : Exo(-) Klenow	无资料。
10X End Repair Buffer	无资料。
5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
Klenow DNA Polymerase	无资料。
T4 DNA Ligase	无资料。
T4 DNA Polymerase	无资料。
T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
dNTP Mix	无资料。
10X Klenow Polymerase Buffer	无资料。
dATP	无资料。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Methyl-Seq Block 3	无资料。
SureSelect Indexing Block 1	无资料。
SureSelect 8bp Index H02	无资料。
SureSelect 8bp Index G02	无资料。
SureSelect 8bp Index F02	无资料。
SureSelect 8bp Index E02	无资料。
SureSelect 8bp Index D02	无资料。
SureSelect 8bp Index C02	无资料。
SureSelect 8bp Index B02	无资料。
SureSelect 8bp Index A02	无资料。
SureSelect 8bp Index H01	无资料。
SureSelect 8bp Index G01	无资料。
SureSelect 8bp Index F01	无资料。
SureSelect 8bp Index E01	无资料。
SureSelect 8bp Index D01	无资料。
SureSelect 8bp Index C01	无资料。
SureSelect 8bp Index B01	无资料。
SureSelect 8bp Index A01	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。

## 第9部分 理化特性

	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
分解温度	: Exo(-) Klenow	无资料。
	10X End Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10X Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Methyl-Seq Block 3	无资料。
	SureSelect Indexing Block 1	无资料。
	SureSelect 8bp Index H02	无资料。
	SureSelect 8bp Index G02	无资料。
	SureSelect 8bp Index F02	无资料。
	SureSelect 8bp Index E02	无资料。
	SureSelect 8bp Index D02	无资料。
	SureSelect 8bp Index C02	无资料。
	SureSelect 8bp Index B02	无资料。
	SureSelect 8bp Index A02	无资料。
	SureSelect 8bp Index H01	无资料。
	SureSelect 8bp Index G01	无资料。
	SureSelect 8bp Index F01	无资料。
	SureSelect 8bp Index E01	无资料。
	SureSelect 8bp Index D01	无资料。
	SureSelect 8bp Index C01	无资料。
	SureSelect 8bp Index B01	无资料。
	SureSelect 8bp Index A01	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。
黏度	: Exo(-) Klenow	无资料。
	10X End Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10X Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无资料。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1	无资料。

## 第9部分 理化特性

primer F	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Methyl-Seq Block 3	无资料。
SureSelect Indexing Block 1	无资料。
SureSelect 8bp Index H02	无资料。
SureSelect 8bp Index G02	无资料。
SureSelect 8bp Index F02	无资料。
SureSelect 8bp Index E02	无资料。
SureSelect 8bp Index D02	无资料。
SureSelect 8bp Index C02	无资料。
SureSelect 8bp Index B02	无资料。
SureSelect 8bp Index A02	无资料。
SureSelect 8bp Index H01	无资料。
SureSelect 8bp Index G01	无资料。
SureSelect 8bp Index F01	无资料。
SureSelect 8bp Index E01	无资料。
SureSelect 8bp Index D01	无资料。
SureSelect 8bp Index C01	无资料。
SureSelect 8bp Index B01	无资料。
SureSelect 8bp Index A01	无资料。
SureSelect Methyl-Seq PCR1	无资料。
Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无资料。

## 第10部分 稳定性和反应性

活动性	: Exo(-) Klenow	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	10X End Repair Buffer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Klenow DNA Polymerase	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	T4 DNA Ligase	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	T4 DNA Polymerase	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	T4 Polynucleotide Kinase	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	dNTP Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	10X Klenow Polymerase Buffer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	dATP	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	SureSelect 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 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

SureSelect Indexing Block 1	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect 8bp Index H02	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect 8bp Index G02	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect 8bp Index F02	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect 8bp Index E02	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect 8bp Index D02	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect 8bp Index C02	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect 8bp Index B02	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect 8bp Index A02	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect 8bp Index H01	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect 8bp Index G01	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect 8bp Index F01	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect 8bp Index E01	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect 8bp Index D01	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect 8bp Index C01	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect 8bp Index B01	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect 8bp Index A01	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	无本品或其成分反应性相关的试验数据。

## 稳定性

: Exo(-) Klenow	本产品稳定。
10X End Repair Buffer	本产品稳定。
5X T4 DNA Ligase Buffer	本产品稳定。
Klenow DNA Polymerase	本产品稳定。
T4 DNA Ligase	本产品稳定。
T4 DNA Polymerase	本产品稳定。
T4 Polynucleotide Kinase	本产品稳定。
dNTP Mix	本产品稳定。
10X Klenow Polymerase Buffer	本产品稳定。
dATP	本产品稳定。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	本产品稳定。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	本产品稳定。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	本产品稳定。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	本产品稳定。
SureSelect Indexing Block 1	本产品稳定。
SureSelect 8bp Index H02	本产品稳定。
SureSelect 8bp Index G02	本产品稳定。
SureSelect 8bp Index F02	本产品稳定。
SureSelect 8bp Index E02	本产品稳定。
SureSelect 8bp Index D02	本产品稳定。
SureSelect 8bp Index C02	本产品稳定。
SureSelect 8bp Index B02	本产品稳定。
SureSelect 8bp Index A02	本产品稳定。
SureSelect 8bp Index H01	本产品稳定。
SureSelect 8bp Index G01	本产品稳定。
SureSelect 8bp Index F01	本产品稳定。
SureSelect 8bp Index E01	本产品稳定。
SureSelect 8bp Index D01	本产品稳定。
SureSelect 8bp Index C01	本产品稳定。

## 第10部分 稳定性和反应性

SureSelect 8bp Index B01	本产品稳定。
SureSelect 8bp Index A01	本产品稳定。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	本产品稳定。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	本产品稳定。

## 危险反应

: Exo(-) Klenow	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
10X End Repair Buffer	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
5X T4 DNA Ligase Buffer	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
Klenow DNA Polymerase	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
T4 DNA Ligase	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
T4 DNA Polymerase	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
T4 Polynucleotide Kinase	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
dNTP Mix	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
10X Klenow Polymerase Buffer	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
dATP	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Indexing Block 1	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect 8bp Index H02	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect 8bp Index G02	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect 8bp Index F02	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect 8bp Index E02	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。

## 第10部分 稳定性和反应性

SureSelect 8bp Index D02	。在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应
SureSelect 8bp Index C02	。在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应
SureSelect 8bp Index B02	。在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应
SureSelect 8bp Index A02	。在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应
SureSelect 8bp Index H01	。在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应
SureSelect 8bp Index G01	。在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应
SureSelect 8bp Index F01	。在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应
SureSelect 8bp Index E01	。在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应
SureSelect 8bp Index D01	。在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应
SureSelect 8bp Index C01	。在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应
SureSelect 8bp Index B01	。在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应
SureSelect 8bp Index A01	。在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	。在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	。在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应

## 应避免的条件

: Exo(-) Klenow	没有具体数据。
10X End Repair Buffer	没有具体数据。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 DNA Ligase	没有具体数据。
T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
dNTP Mix	没有具体数据。
10X Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C02	没有具体数据。

## 第10部分 稳定性和反应性

SureSelect 8bp Index B02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A01	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。

## 禁配物

: Exo(-) Klenow	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
10X End Repair Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
5X T4 DNA Ligase Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
Klenow DNA Polymerase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
T4 DNA Ligase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
T4 DNA Polymerase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
T4 Polynucleotide Kinase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
dNTP Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
10X Klenow Polymerase Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
dATP	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Indexing Block 1	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect 8bp Index H02	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect 8bp Index G02	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect 8bp Index F02	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect 8bp Index E02	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect 8bp Index D02	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect 8bp Index C02	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect 8bp Index B02	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect 8bp Index A02	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect 8bp Index H01	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect 8bp Index G01	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect 8bp Index F01	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect 8bp Index E01	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect 8bp Index D01	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect 8bp Index C01	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect 8bp Index B01	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect 8bp Index A01	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	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

## 第10部分 稳定性和反应性

## Indexing Primer Common

## 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。
10X End Repair Buffer	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
5X T4 DNA Ligase Buffer	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
Klenow DNA Polymerase	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
T4 DNA Ligase	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
T4 DNA Polymerase	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
T4 Polynucleotide Kinase	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
dNTP Mix	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
10X Klenow Polymerase Buffer	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
dATP	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
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 Methyl-Seq Block 3	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Indexing Block 1	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect 8bp Index H02	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect 8bp Index G02	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect 8bp Index F02	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect 8bp Index E02	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect 8bp Index D02	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect 8bp Index C02	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。

## 第10部分 稳定性和反应性

SureSelect 8bp Index B02	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect 8bp Index A02	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect 8bp Index H01	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect 8bp Index G01	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect 8bp Index F01	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect 8bp Index E01	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect 8bp Index D01	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect 8bp Index C01	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect 8bp Index B01	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect 8bp Index A01	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。

## 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) Exo(-) Klenow 2) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
3) Klenow DNA Polymerase 4) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
5) T4 DNA Ligase 6) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
7) T4 DNA Polymerase 8) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
9) T4 Polynucleotide Kinase 10) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
11) SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 12) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
13) SureSelect Hyb 1 14) 氯化钠	LD50 口服	大鼠	3000 mg/kg (毫克/千克)	-
15) 磷酸二氢钠	LD50 口服	大鼠	8290 mg/kg (毫克/千克)	-
16) SureSelect Hyb 2 17) 乙二胺四乙酸二钠 18)	LD50 口服	大鼠	2 g/kg	-

## 第11部分 毒理学信息

SureSelect Hyb 4 19) 十二烷基磺酸钠	LD50 口服	大鼠	1288 mg/kg (毫克/千克)	-
20) SureSelect Binding Buffer				
21) 氯化钠	LD50 口服	大鼠	3000 mg/kg (毫克/千克)	-
22) SureSelect Wash Buffer 1				
23) 十二烷基硫酸钠	LD50 口服	大鼠	1288 mg/kg (毫克/千克)	-
24) SureSelect Wash Buffer 2				
25) 十二烷基硫酸钠	LD50 口服	大鼠	1288 mg/kg (毫克/千克)	-
26) SureSelect RNase Block				
27) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-

## 参考文献

- 1) **Exo(-) Klenow**
- 2) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005
- 3)
- Klenow DNA Polymerase**
- 4) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005
- 5)
- T4 DNA Ligase**
- 6) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005
- 7)
- T4 DNA Polymerase**
- 8) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005
- 9)
- T4 Polynucleotide Kinase**
- 10) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005
- 11)
- SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix**
- 12) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005
- 13)
- SureSelect Hyb 1**
- 14) "Vrednie chemicheskije veshstva. Neorganicheskie soedinienia elementov I-IV groopp" (Hazardous substances. Inorganic substances containing I-IV group elements), Filov V.A., Chimia, 1988. -, 36, 1998
- 15) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucim 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) CSST, CAS# 151-21-3
- 20)
- SureSelect Binding Buffer**
- 21) "Vrednie chemicheskije veshstva. Neorganicheskie soedinienia elementov I-IV groopp" (Hazardous substances. Inorganic substances containing I-IV group elements), Filov V.A., Chimia, 1988. -, 36, 1998
- 22)
- SureSelect Wash Buffer 1**
- 23) Food and Cosmetics Toxicology. (London, UK) V.1-19, 1963-81. For publisher information, see FCT0D7. 5, 763, 1967
- 24)
- SureSelect Wash Buffer 2**
- 25) Food and Cosmetics Toxicology. (London, UK) V.1-19, 1963-81. For publisher information, see FCT0D7. 5, 763, 1967
- 26)
- SureSelect RNase Block**
- 27) 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
1) <b>Exo(-) Klenow</b>					
2) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
3)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
4)					
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>					
5) 聚乙二醇	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
6)	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	500	-

## 第11部分 毒理学信息

7)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	milligrams 24 小时 500	-
8)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	milligrams 500	-
9)				milligrams	
<b>Klenow DNA Polymerase</b>					
10) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500	-
11)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	milligrams 24 小时 500	-
12)				milligrams	
<b>T4 DNA Ligase</b>					
13) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500	-
14)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	milligrams 24 小时 500	-
15)				milligrams	
<b>T4 DNA Polymerase</b>					
16) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500	-
17)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	milligrams 24 小时 500	-
18)				milligrams	
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>					
19) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500	-
20)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	milligrams 24 小时 500	-
21)				milligrams	
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>					
22) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500	-
23)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	milligrams 24 小时 500	-
24)				milligrams	
<b>SureSelect Hyb 1</b>					
25) 氯化钠	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100	-
26)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	milligrams 10	-
27)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	milligrams 24 小时 500	-
28) 磷酸二氢钠	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	150	-
29)				milligrams	
<b>SureSelect Binding Buffer</b>					
30) 氯化钠	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100	-
31)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	milligrams 10	-
32)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	milligrams 24 小时 500	-
33)				milligrams	
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>					
34) 十二烷基硫酸钠	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	250	-
35)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	Micrograms 24 小时 100	-
36)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	milligrams 10	-
37)	皮肤 - 轻度刺激性	豚鼠	-	milligrams 24 小时 25	-



## 第11部分 毒理学信息

38)	皮肤 - 中度刺激性	老鼠	-	milligrams 24 小时 25	-
39)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	milligrams 24 小时 50	-
40)	皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	milligrams 24 小时 25	-
41)				milligrams	
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>					
42)	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	250 Micrograms	-
43)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 milligrams	-
44)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 milligrams	-
45)	皮肤 - 轻度刺激性	豚鼠	-	24 小时 25 milligrams	-
46)	皮肤 - 中度刺激性	老鼠	-	24 小时 25 milligrams	-
47)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 50 milligrams	-
48)	皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 25 milligrams	-
49)					
<b>SureSelect RNase Block</b>					
50)	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
51)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-

## 参考文献

1) Exo(-) Klenow

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

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

4)

**5X T4 DNA Ligase Buffer**

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

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

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

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

9)

**Klenow DNA Polymerase**

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 Ligase**

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 DNA Polymerase**

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)

**T4 Polynucleotide Kinase**

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 Toxilogickeho 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 Toxilogickeho 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 Binding Buffer**

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

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

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

33)

## 第11部分 毒理学信息

**SureSelect Wash Buffer 1**

- 34) Archives of Ophthalmology (Chicago). (AMA, 535 N. Dearborn St., Chicago, IL 60610) New series: V.1-44(3), 1929-50; V.64- 1960- 34,99,1945  
 35) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,305,1972  
 36) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980  
 37) Journal of the Society of Cosmetic Chemists. (Soc. of Cosmetic Chemists, 1995 Broadway, Suite 1701, New York, NY 10023) V.1- 1947- 23,371,1972  
 38) 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  
 39) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 21,369,1972  
 40) Journal of the Society of Cosmetic Chemists. (Soc. of Cosmetic Chemists, 1995 Broadway, Suite 1701, New York, NY 10023) V.1- 1947- 23,371,1972  
 41)

**SureSelect Wash Buffer 2**

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

**SureSelect RNase Block**

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

**敏化作用**

无资料。

**致突变性**

结论/概述 : 无资料。

**致癌性**

结论/概述 : 无资料。

**生殖毒性**

结论/概述 : 无资料。

**致畸性**

结论/概述 : 无资料。

**特异性靶器官系统毒性-一次接触**

名称	分类	接触途径	目标器官
<b>10X End Repair Buffer</b> 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
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> 聚乙二醇 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	类别 3 类别 3	不适用。 不适用。	呼吸道刺激 呼吸道刺激
<b>10X Klenow Polymerase Buffer</b> 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
<b>SureSelect Hyb 4</b> 十二烷基磺酸钠	类别 3	不适用。	呼吸道刺激
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b> 十二烷基磺酸钠	类别 3	不适用。	呼吸道刺激
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> 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**

名称	分类	接触途径	目标器官
<b>SureSelect Hyb 2</b> 乙二胺四乙酸二钠	类别 2	吸入	呼吸道

**吸入危害**

无资料。



## 第11部分 毒理学信息

primer F	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Methyl-Seq Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01	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。
Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有明显的已知作用或严重危险。
食入 : Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
10X Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H02	没有明显的已知作用或严重危险。

## 第11部分 毒理学信息

SureSelect 8bp Index G02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有明显的已知作用或严重危险。
<b>皮肤接触</b> :	
Exo(-) Klenow	造成轻微皮肤刺激。
10X End Repair Buffer	造成轻微皮肤刺激。
5X T4 DNA Ligase Buffer	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。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 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	造成轻微皮肤刺激。
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 Methyl-Seq Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01	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 R	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有明显的已知作用或严重危险。
<b>眼睛接触</b>	: Exo(-) Klenow	造成眼刺激。
	10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	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。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 1	造成严重眼刺激。
	SureSelect Hyb 2	造成严重眼刺激。
	SureSelect Hyb 4	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index H02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index G02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index F02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index E02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index D02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index C02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index B02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index A02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index H01	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index G01	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index F01	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index E01	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index D01	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index C01	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index B01	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index A01	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有明显的已知作用或严重危险。

## 与物理、化学和毒理特性有关的症状

<b>吸入</b>	: Exo(-) Klenow	没有具体数据。
	10X End Repair Buffer	没有具体数据。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	不利症状可能包括如下情况： 呼吸道疼痛 咳嗽
	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。

## 第11部分 毒理学信息

10X Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A01	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。
: Exo(-) Klenow	没有具体数据。
10X End Repair Buffer	没有具体数据。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 DNA Ligase	没有具体数据。
T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
dNTP Mix	没有具体数据。
10X Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect 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。

食入

## 第11部分 毒理学信息

SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A01	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。
<b>皮肤接触</b> : Exo(-) Klenow	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
10X End Repair Buffer	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
5X T4 DNA Ligase Buffer	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
dATP	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
SureSelect 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	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。



## 第11部分 毒理学信息

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 Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A01	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。
<b>眼睛接触</b> : Exo(-) Klenow	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
10X End Repair Buffer	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
5X T4 DNA Ligase Buffer	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

## 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 PCR1 primer F	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect Hyb 4	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
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 Methyl-Seq Block 3	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A02	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index H01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index G01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index F01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index E01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index D01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index C01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index B01	没有具体数据。
SureSelect 8bp Index A01	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有具体数据。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有具体数据。

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。



## 第11部分 毒理学信息

primer F	
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	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 Methyl-Seq Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01	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。
Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有明显的已知作用或严重危险。
致突变性	
: Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
10X Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H02	没有明显的已知作用或严重危险。

## 第11部分 毒理学信息

SureSelect 8bp Index G02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有明显的已知作用或严重危险。
<b>致畸性</b> : Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
10X Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01	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 R	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有明显的已知作用或严重危险。
<b>发育影响</b>	: Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	10X Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index H02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index G02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index F02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index E02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index D02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index C02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index B02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index A02	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index H01	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index G01	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index F01	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index E01	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index D01	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index C01	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index B01	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 8bp Index A01	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有明显的已知作用或严重危险。
<b>生育能力影响</b>	: Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	10X End Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	10X Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有明显的已知作用或严重危险。

## 第11部分 毒理学信息

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A02	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index H01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index G01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index F01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index E01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index D01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index C01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index B01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect 8bp Index A01	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有明显的已知作用或严重危险。

## 毒性的度量值

## 急性毒性估计值

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 吸入(尘与雾)	13698.6 mg/kg (毫克/千克) 10.27 mg/l (毫克/升)
SureSelect Hyb 4 口服 吸入(尘与雾)	128800 mg/kg (毫克/千克) 150 mg/l (毫克/升)
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
1) Exo(-) Klenow			
2) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
3)			
10X End Repair Buffer			
4) (R *, R*) - 1,4-二巯基丙烷-2,3-二醇	急性 LC50 27000 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
5)			
5X T4 DNA Ligase Buffer			
6) 聚乙二醇	急性 LC50 >1000000 µg/l 淡水	鱼 - Salmo salar - 幼鱼	96 小时
7)			
Klenow DNA Polymerase			
8) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
9)			
T4 DNA Ligase			
10) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
11)			
T4 DNA Polymerase			
12) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
13)			
T4 Polynucleotide Kinase			
14) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
15)			
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix			
16) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
17)			
SureSelect Hyb 1			
18) 氯化钠	急性 EC50 4.74 g/L 淡水	藻类 - Chlamydomonas reinhardtii	96 小时
19)	急性 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Cypris subglobosa	48 小时
20)	急性 EC50 402600 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
21)	急性 IC50 6.87 g/L 淡水	水生植物 - Lemna minor	96 小时
22)	急性 LC50 1000000 µg/l 淡水	鱼 - Morone saxatilis - 幼虫	96 小时
23)	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
24)	慢性 NOEC 6 g/L 淡水	水生植物 - Lemna minor	96 小时
25)	慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水	水蚤 - Daphnia pulex	21 天
26)	慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Gambusia holbrooki - 成体	8 周
27) 磷酸二氢钠	急性 LC50 720 ppm 淡水	鱼 - Gambusia affinis - 成体	96 小时
28)			
SureSelect Hyb 2			
29) 乙二胺四乙酸二钠	急性 LC50 320 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼	96 小时
30)			
SureSelect Binding Buffer			
31) 氯化钠	急性 EC50 4.74 g/L 淡水	藻类 - Chlamydomonas reinhardtii	96 小时
32)	急性 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Cypris subglobosa	48 小时
33)	急性 EC50 402600 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
34)	急性 IC50 6.87 g/L 淡水	水生植物 - Lemna minor	96 小时
35)	急性 LC50 1000000 µg/l 淡水	鱼 - Morone saxatilis - 幼虫	96 小时
36)	慢性 LC10 781 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Hyalella azteca	3 周



## 第12部分 生态学信息

37)	慢性 NOEC 6 g/L 淡水	- 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	96 小时
38)	慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水	水生植物 - Lemna minor	21 天
39)	慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia pulex	8 周
40)		鱼 - Gambusia holbrooki - 成体	
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>			
41)	急性 EC50 1200 µg/l 海水	藻类 - Skeletonema costatum	96 小时
42)	急性 LC50 900 µg/l 海水	甲壳类动物 - Artemia salina - 成体	48 小时
43)	急性 LC50 1400 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia pulex - 新生体	48 小时
44)	急性 LC50 590 µg/l 淡水	鱼 - Cirrhinus mrigala - 幼虫	96 小时
45)	慢性 NOEC 1.25 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - Ulva fasciata - 海蟹幼虫	96 小时
46)	慢性 NOEC 1 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Pseudosida ramosa - 新生体	21 天
47)	慢性 NOEC 3.2 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体	21 天
48)	慢性 NOEC >1357 µg/l 淡水	鱼 - Pimephales promelas	42 天
49)			
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>			
50)	急性 EC50 1200 µg/l 海水	藻类 - Skeletonema costatum	96 小时
51)	急性 LC50 900 µg/l 海水	甲壳类动物 - Artemia salina - 成体	48 小时
52)	急性 LC50 1400 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia pulex - 新生体	48 小时
53)	急性 LC50 590 µg/l 淡水	鱼 - Cirrhinus mrigala - 幼虫	96 小时
54)	慢性 NOEC 1.25 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - Ulva fasciata - 海蟹幼虫	96 小时
55)	慢性 NOEC 1 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Pseudosida ramosa - 新生体	21 天
56)	慢性 NOEC 3.2 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体	21 天
57)	慢性 NOEC >1357 µg/l 淡水	鱼 - Pimephales promelas	42 天
58)			
<b>SureSelect RNase Block</b>			
59)	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时

## 参考文献

- 1) Exo (-) Klenow
- 2) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137
- 3)
- 10X End Repair Buffer**
- 4) Laboratory for Ecotoxicology, Institute for Inland Water Management and Waste Water Treatment, Report No. AOCE:4 p.
- 5)
- 5X T4 DNA Ligase Buffer**
- 6) Water Res. 8(7): 433-437
- 7)
- Klenow DNA Polymerase**
- 8) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137
- 9)
- T4 DNA Ligase**
- 10) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137
- 11)
- T4 DNA Polymerase**
- 12) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137
- 13)
- T4 Polynucleotide Kinase**
- 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**
- 18) J. Evol. Biol. 24(1): 219-223
- 19) J. Hazard. Mater. 172(2/3): 641-649
- 20) Ecotoxicol. Environ. Saf. 18(2): 109-120
- 21) Biotemas 22(3): 27-33
- 22) Proc. Annu. Conf. Western Assoc. State Game Fish Comm.: 15 p.
- 23) Sci. Total Environ. 414: 238-247
- 24) Biotemas 22(3): 27-33
- 25) University of Kentucky, Lexington, KY: 73 p.
- 26) Ecotoxicol. Environ. Saf. 63(3): 343-352
- 27) Sewage Ind. Wastes 29(6): 695-711
- 28)
- SureSelect Hyb 2**
- 29) -

## 第12部分 生态学信息

30)

**SureSelect Binding Buffer**

31) J. Evol. Biol.24(1): 219-223

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

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

34) Biotemas22(3): 27-33

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

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

37) Biotemas22(3): 27-33

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

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

40)

**SureSelect Wash Buffer 1**

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

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

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

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

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

46) Ecotoxicology21(5): 1347-1357

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

48) Bull. Environ. Contam. Toxicol.55(5): 751-758

49)

**SureSelect Wash Buffer 2**

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

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

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

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

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

55) Ecotoxicology21(5): 1347-1357

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

57) Bull. Environ. Contam. Toxicol.55(5): 751-758

58)

**SureSelect RNase Block**

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

## 持久性和降解性

产品/成份名称	测试	结果	剂量	接种体
1) Exo(-) Klenow	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
2) 甘油				
3) Klenow DNA Polymerase				
4) 甘油				
5) T4 DNA Ligase				
6) 甘油				
7) T4 DNA Polymerase				
8) 甘油				
9) T4 Polynucleotide Kinase				
10) 甘油				
11) SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix				
12) 甘油				

## 第12部分 生态学信息

13) SureSelect RNase Block				
14) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-

## 参考文献

- 1) Exo(-) Klenow
- 2) ECHA
- 3)
- Klenow DNA Polymerase
- 4) ECHA
- 5)
- T4 DNA Ligase
- 6) ECHA
- 7)
- T4 DNA Polymerase
- 8) ECHA
- 9)
- T4 Polynucleotide Kinase
- 10) ECHA
- 11)
- SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix
- 12) ECHA
- 13)
- SureSelect RNase Block
- 14) ECHA

## 潜在的生物累积性

产品/成份名称	LogP <sub>ow</sub>	生物富集系数	潜在的
Exo(-) Klenow 甘油	-1.76	-	低
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
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 甘油	-1.76	-	低
SureSelect Hyb 2 乙二胺四乙酸二钠	-4.3	1.8	低
SureSelect Wash Buffer 1 十二烷基硫酸钠	-2.03	-	低
SureSelect Wash Buffer 2 十二烷基硫酸钠	-2.03	-	低
SureSelect RNase Block 甘油	-1.76	-	低

## 土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K<sub>oc</sub>) : 无资料。

**第12部分 生态学信息**

**其他环境有害作用** : 没有明显的已知作用或严重危险。

**第13部分 废弃处置**

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

**第14部分 运输信息**

	中国	UN	IMDG	IATA
联合国危险货物编号 (UN号)	不受管制。	不受管制。	Not regulated.	Not regulated.
联合国运输名称	-	-	-	-
联合国危险性分类	-	-	-	-
包装类别	-	-	-	-
环境危害	无。	无。	No.	No.

**其他信息**

**中国** : **特殊规定** 251, 340

**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** : Exo(-) Klenow 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
10X End Repair Buffer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
5X T4 DNA Ligase Buffer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
Klenow DNA Polymerase 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
T4 DNA Ligase 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
T4 DNA Polymerase 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
T4 Polynucleotide Kinase 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
dNTP Mix 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
10X Klenow Polymerase Buffer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
dATP 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

## 第14部分 运输信息

SureSelect Indexing Block 1	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index H02	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index G02	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index F02	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index E02	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index D02	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index C02	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index B02	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index A02	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index H01	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index G01	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index F01	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index E01	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index D01	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index C01	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index B01	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect 8bp Index A01	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
不适用灭火剂	
: Exo(-) Klenow	没有已知信息。
10X End Repair Buffer	没有已知信息。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有已知信息。
Klenow DNA Polymerase	没有已知信息。
T4 DNA Ligase	没有已知信息。
T4 DNA Polymerase	没有已知信息。
T4 Polynucleotide Kinase	没有已知信息。
dNTP Mix	没有已知信息。
10X Klenow Polymerase Buffer	没有已知信息。
dATP	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	没有已知信息。
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	没有已知信息。
SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	没有已知信息。
SureSelect Indexing Block 1	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index H02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index G02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index F02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index E02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index D02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index C02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index B02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index A02	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index H01	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index G01	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index F01	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index E01	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index D01	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index C01	没有已知信息。
SureSelect 8bp Index B01	没有已知信息。

## 第14部分 运输信息

	SureSelect 8bp Index A01	没有已知信息。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	没有已知信息。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	没有已知信息。
<b>禁配物</b>	: Exo(-) Klenow	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	10X End Repair Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	Klenow DNA Polymerase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	T4 DNA Ligase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	T4 DNA Polymerase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	T4 Polynucleotide Kinase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	dNTP Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	10X Klenow Polymerase Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	dATP	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect 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 Methyl-Seq Block 3	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect Indexing Block 1	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect 8bp Index H02	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect 8bp Index G02	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect 8bp Index F02	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect 8bp Index E02	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect 8bp Index D02	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect 8bp Index C02	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect 8bp Index B02	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect 8bp Index A02	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect 8bp Index H01	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect 8bp Index G01	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect 8bp Index F01	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect 8bp Index E01	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect 8bp Index D01	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect 8bp Index C01	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect 8bp Index B01	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect 8bp Index A01	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

根据MARPOL的附录II和IBC  
准则按散装运输 : 无资料。

## 第15部分 法规信息

### 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 RNase Block 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。

### 首批重点监管的危险化学品名录

所有组分均未列入该目录。

### 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

未列表。

#### 鹿特丹“事先知情同意”（PIC）公约

未列表。

#### 关于持久性有机污染物及重金属的 UNECE 奥胡斯协议

未列表。

### 盘存清单

澳大利亚	: 未确定。
加拿大	: 未确定。
中国	: 未确定。
欧洲	: 未确定。
日本	: 日本目录（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。
泰国	: 未确定。
土耳其	: 未确定。
美国	: 未确定。
越南	: 未确定。

## 第16部分 其他信息

## 发行记录

发行日期/修订日期 : 22/03/2018  
 上次发行日期 : 10/01/2018  
 版本 : 2.1

## 用于得出分类的程序

分类	理由
<b>Exo(-) Klenow</b> 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
<b>10X End Repair Buffer</b> 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	计算方法
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A 特异性靶器官毒性 一次接触 (呼吸道刺激) - 类别 3	计算方法 计算方法 计算方法
<b>Klenow DNA Polymerase</b> 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
<b>T4 DNA Ligase</b> 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
<b>T4 DNA Polymerase</b> 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
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> 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
<b>10X Klenow Polymerase Buffer</b> 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	计算方法
<b>SureSelect Hyb 1</b> 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
<b>SureSelect Hyb 2</b> 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A 特异性靶器官毒性 反复接触 (呼吸道) - 类别 2	计算方法 计算方法
<b>SureSelect Hyb 4</b> 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 危害水生环境一急性危险 - 类别 3	计算方法 计算方法
<b>SureSelect Elution Buffer</b> 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	专家判断 专家判断 专家判断
<b>SureSelect RNase Block</b> 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

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



## 第16部分 其他信息

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

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