


SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A

第1部分 化学品及企业标识

GHS化学品标识 : SureSelect^{XT} RNA Direct 16 rxns, Part Number G7564A
 SureSelect^{XT} RNA 直接捕获试剂盒, 16 次反应, 部件号 G7564A

产品号 (Chemical Kit) : G7564A

产品号 :  SEL RNA 测序文库制备试剂盒, 16 次反应 5500-0134

次反应

RNA Seq Fragmentation Mix	5190-6366
SureSelect Ligation Master Mix	5190-3802
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	5190-7762
RNA Seq dA Tailing Master Mix	5190-6369
RNA Seq PCR Master Mix	5190-6371
RNA Seq First Strand Master Mix	5190-6367
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	5190-6372
SureSelect Oligo Adaptor Mix	5190-6370
SureSelect Primer	5190-3620
8bp Indexes A01 - H02	各种各样的*
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	5190-6373
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	5190-6374
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	5190-7763
<u>SureSelect 靶向序列捕获试剂盒 2, 16 次反应</u>	<u>5190-6261</u>
<u>次反应</u>	
SureSelect RNase Block	5190-4383
SureSelect Indexing Block 1	5972-3697
SureSelect Block 2	5972-3698
SureSelect Indexing Block 3	5972-3714
SureSelect Hyb 3	5190-4382
<u>SureSelect 靶向序列捕获试剂盒 1, 16 次反应</u>	<u>5190-8645</u>
<u>次反应</u>	
SureSelect Hyb 1	5190-4396
SureSelect Hyb 2	5190-4397
SureSelect Hyb 4	5190-4406
SureSelect Binding Buffer	5190-4399
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401

化学品的推荐用途和限制用途
 物质用途

: 分析试剂。

RNA Seq Fragmentation Mix	0.33 ml (毫升)	(16 反应)
SureSelect Ligation Master Mix	0.08 ml (毫升)	(16 反应)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	0.44 ml (毫升)	(16 反应)
RNA Seq dA Tailing Master Mix	0.35 ml (毫升)	(16 反应)
RNA Seq PCR Master Mix	0.88 ml (毫升)	(16 反应)
RNA Seq First Strand Master Mix	0.14 ml (毫升)	(16 反应)
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.018 ml (毫升)	(16 反应)
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.09 ml (毫升)	(16 反应)
SureSelect Primer	0.3 ml (毫升)	
8bp Indexes A01 - H02	0.015 ml (毫升)	x 16 (2 反应)
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.018 ml (毫升)	(16 反应)
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0.018 ml (毫升)	(16 反应)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	0.09 ml (毫升)	(16 反应)
SureSelect RNase Block	0.016 ml (毫升)	
SureSelect Indexing Block 1	0.3 ml (毫升)	
SureSelect Block 2	0.3 ml (毫升)	
SureSelect Indexing Block 3	0.375 ml (毫升)	
SureSelect Hyb 3	0.16 ml (毫升)	

第1部分 化学品及企业标识

SureSelect Hyb 1	0.4 ml (毫升)
SureSelect Hyb 2	1.25 ml (毫升)
SureSelect Hyb 4	1.25 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)

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) : CHEMTREC®: 4001-204937

注解 * : 一套含安捷伦零件号码: 5500-0134; 5190-6261; 5190-8645
 *8bp Indexes A01-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 : RNA Seq Fragmentation Mix 液体。
 SureSelect Ligation Master Mix 液体。
 RNA Seq Second-strand + End-
 Repair Enzyme Mix 液体。
 RNA Seq dA Tailing Master Mix 液体。
 RNA Seq PCR Master Mix 液体。
 RNA Seq First Strand Master Mix 液体。
 Uracil DNA Glycosylase (UDG) 液体。
 SureSelect Oligo Adaptor Mix 液体。
 SureSelect Primer 液体。
 8bp Indexes A01-H02 液体。
 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 液体。
 RNA Seq ILM Post-capture PCR
 Primer 液体。
 RNA Seq Second-strand + End-
 Repair Oligo Mix 液体。
 SureSelect RNase Block 液体。
 SureSelect Indexing Block 1 液体。
 SureSelect Block 2 液体。
 SureSelect Indexing Block 3 液体。
 SureSelect Hyb 3 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。

颜色 : RNA Seq Fragmentation Mix 无资料。
 SureSelect Ligation Master Mix 无资料。
 RNA Seq Second-strand + End-
 Repair Enzyme Mix 无资料。
 RNA Seq dA Tailing Master Mix 无资料。
 RNA Seq PCR Master Mix 无资料。
 RNA Seq First Strand Master Mix 无资料。
 Uracil DNA Glycosylase (UDG) 无资料。
 SureSelect Oligo Adaptor Mix 无资料。
 SureSelect Primer 无资料。
 8bp Indexes A01-H02 无资料。
 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 无资料。
 RNA Seq ILM Post-capture PCR
 Primer 无资料。

第2部分 危险性概述

RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	无资料。
SureSelect RNase Block	无资料。
SureSelect Indexing Block 1	无资料。
SureSelect Block 2	无资料。
SureSelect Indexing Block 3	无资料。
SureSelect Hyb 3	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。
气味 : RNA Seq Fragmentation Mix	无资料。
SureSelect Ligation Master Mix	无资料。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	无资料。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	无资料。
RNA Seq PCR Master Mix	无资料。
RNA Seq First Strand Master Mix	无资料。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无资料。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	无资料。
SureSelect Primer	无资料。
8bp Indexes A01 - H02	无资料。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	无资料。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	无资料。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	无资料。
SureSelect RNase Block	无资料。
SureSelect Indexing Block 1	无资料。
SureSelect Block 2	无资料。
SureSelect Indexing Block 3	无资料。
SureSelect Hyb 3	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。
RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Ligation Master Mix	H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	H320 - 造成眼刺激。 H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。
RNA Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq First Strand Master Mix	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
8bp Indexes A01 - H02	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
SureSelect RNase Block	H320 - 造成眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。

第2部分 危险性概述

SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Indexing Block 3	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 Hyb 1	H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。		
SureSelect Hyb 2	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Hyb 4	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H402 - 对水生生物有害。		
SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。		
SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。		
RNA Seq Fragmentation Mix	不适用。		
SureSelect Ligation Master Mix	如发生皮肤刺激:	求医/就诊。	如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	如发生皮肤刺激:	求医/就诊。	如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	如发生皮肤刺激:	求医/就诊。	如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
RNA Seq PCR Master Mix	不适用。		
RNA Seq First Strand Master Mix	如发生皮肤刺激:	求医/就诊。	如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	如发生皮肤刺激:	求医/就诊。	如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	不适用。		
SureSelect Primer	不适用。		
8bp Indexes A01 - H02	不适用。		
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	不适用。		
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	不适用。		
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	如发生皮肤刺激:	求医/就诊。	如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
SureSelect RNase Block	如发生皮肤刺激:	求医/就诊。	如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
SureSelect Indexing Block 1	不适用。		
SureSelect Block 2	不适用。		
SureSelect Indexing Block 3	不适用。		
SureSelect Hyb 3	不适用。		
SureSelect Hyb 1	如发生皮肤刺激:	求医/就诊。	如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
SureSelect Hyb 2	不适用。		
SureSelect Hyb 4	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。		

有关环境保护措施, 请参阅第 12 节。

危险性类别

SureSelect Ligation Master Mix

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

RNA Seq Second-strand + End-
Repair Enzyme Mix

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

RNA Seq dA Tailing Master Mix

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

RNA Seq First Strand Master
Mix

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

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

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

第2部分 危险性概述

RNA Seq Second-strand + End-
Repair Oligo Mix

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

SureSelect RNase Block

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

SureSelect Hyb 1

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

SureSelect Hyb 4

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H402 危害水生环境—急性危险 - 类别 3

SureSelect Ligation Master 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: 30 - 60%
	含有未知经口毒性成分的混合物百分比: 1 - 10%
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme 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: 10 - 30%
RNA Seq dA Tailing Master 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: 10 - 30%
	含有未知经口毒性成分的混合物百分比: 1 - 10%
RNA Seq PCR Master Mix	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: 1 - 10%
RNA Seq First Strand Master Mix	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: 10 - 30%
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: > 60%
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo 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: 10 - 30%
SureSelect RNase Block	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: 30 - 60%
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 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%
	含有未知吸入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%

第2部分 危险性概述

SureSelect Ligation Master Mix	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： 1.6%
RNA Seq dA Tailing Master Mix	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： 1.6%
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

象形图

: SureSelect Ligation Master Mix	
RNA Seq dA Tailing Master Mix	
SureSelect Hyb 1	

信号词

: RNA Seq Fragmentation Mix	无信号词。
SureSelect Ligation Master Mix	警告
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	警告
RNA Seq dA Tailing Master Mix	警告
RNA Seq PCR Master Mix	无信号词。
RNA Seq First Strand Master Mix	警告
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	警告
SureSelect Oligo Adaptor Mix	无信号词。
SureSelect Primer	无信号词。
8bp Indexes A01 - H02	无信号词。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	无信号词。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	无信号词。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	警告
SureSelect RNase Block	警告
SureSelect Indexing Block 1	无信号词。
SureSelect Block 2	无信号词。
SureSelect Indexing Block 3	无信号词。
SureSelect Hyb 3	无信号词。
SureSelect Hyb 1	警告
SureSelect Hyb 2	无信号词。
SureSelect Hyb 4	警告
SureSelect Binding Buffer	无信号词。
SureSelect Wash Buffer 1	无信号词。
SureSelect Wash Buffer 2	无信号词。

危险性说明

: RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Ligation Master Mix	H319 - 造成严重眼刺激。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	H319 - 造成严重眼刺激。
RNA Seq PCR Master Mix	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
RNA Seq First Strand Master	H316 - 造成轻微皮肤刺激。

第2部分 危险性概述

Mix	H320 - 造成眼刺激。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
8bp Indexes A01 - H02	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
SureSelect RNase Block	H320 - 造成眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 3	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 Hyb 1	H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。
SureSelect Hyb 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 4	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H402 - 对水生生物有害。
SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
防范说明	
预防措施	
: RNA Seq Fragmentation Mix	不适用。
SureSelect Ligation Master Mix	P280 - 戴防护眼镜、防护面罩。 P264 - 操作后彻底清洗手部。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	P264 - 操作后彻底清洗手部。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	P280 - 戴防护眼镜、防护面罩。 P264 - 操作后彻底清洗手部。
RNA Seq PCR Master Mix	不适用。
RNA Seq First Strand Master Mix	P264 - 操作后彻底清洗手部。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	P264 - 操作后彻底清洗手部。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	不适用。
SureSelect Primer	不适用。
8bp Indexes A01 - H02	不适用。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	不适用。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	不适用。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	P264 - 操作后彻底清洗手部。
SureSelect RNase Block	P264 - 操作后彻底清洗手部。
SureSelect Indexing Block 1	不适用。
SureSelect Block 2	不适用。
SureSelect Indexing Block 3	不适用。
SureSelect Hyb 3	不适用。
SureSelect Hyb 1	P280 - 戴防护眼镜、防护面罩。 P264 - 操作后彻底清洗手部。
SureSelect Hyb 2	不适用。
SureSelect Hyb 4	P273 - 避免释放到环境中。
SureSelect Binding Buffer	不适用。
SureSelect Wash Buffer 1	不适用。
SureSelect Wash Buffer 2	不适用。

第2部分 危险性概述

事故响应

RNA Seq Fragmentation Mix	不适用。
SureSelect Ligation Master Mix	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。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	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。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	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。
RNA Seq PCR Master Mix	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。 不适用。
RNA Seq First Strand Master Mix	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。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
SureSelect Primer	不适用。
8bp Indexes A01 - H02	不适用。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	不适用。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	不适用。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	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 RNase Block	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。
SureSelect Indexing Block 1	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
SureSelect Block 2	不适用。
SureSelect Indexing Block 3	不适用。
SureSelect Hyb 3	不适用。
SureSelect Hyb 1	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。 继续冲洗。
	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

第2部分 危险性概述

	SureSelect Hyb 2	不适用。
	SureSelect Hyb 4	P332 + P313 - 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。
安全储存	: RNA Seq Fragmentation Mix	不适用。
	SureSelect Ligation Master Mix	不适用。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	不适用。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	不适用。
	RNA Seq PCR Master Mix	不适用。
	RNA Seq First Strand Master Mix	不适用。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	不适用。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	不适用。
	SureSelect Primer	不适用。
	8bp Indexes A01 - H02	不适用。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	不适用。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	不适用。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	不适用。
	SureSelect RNase Block	不适用。
	SureSelect Indexing Block 1	不适用。
	SureSelect Block 2	不适用。
	SureSelect Indexing Block 3	不适用。
	SureSelect Hyb 3	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。
废弃处置	: RNA Seq Fragmentation Mix	不适用。
	SureSelect Ligation Master Mix	不适用。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	不适用。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	不适用。
	RNA Seq PCR Master Mix	不适用。
	RNA Seq First Strand Master Mix	不适用。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	不适用。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	不适用。
	SureSelect Primer	不适用。
	8bp Indexes A01 - H02	不适用。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	不适用。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	不适用。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	不适用。
	SureSelect RNase Block	不适用。
	SureSelect Indexing Block 1	不适用。
	SureSelect Block 2	不适用。
	SureSelect Indexing Block 3	不适用。
	SureSelect Hyb 3	不适用。
	SureSelect Hyb 1	不适用。
	SureSelect Hyb 2	不适用。
	SureSelect Hyb 4	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/ 国际规章。
	SureSelect Binding Buffer	不适用。

第2部分 危险性概述

SureSelect Wash Buffer 1 不适用。
SureSelect Wash Buffer 2 不适用。

物理和化学危险

: RNA Seq Fragmentation Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Ligation Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq Second-strand + End-
Repair Enzyme Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq dA Tailing Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq PCR Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq First Strand Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
Uracil DNA Glycosylase (UDG) 没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Oligo Adaptor Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Primer 没有明显的已知作用或严重危险。
8bp Indexes A01 - H02 没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer 没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq Second-strand + End-
Repair Oligo Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect RNase Block 没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1 没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Block 2 没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 3 没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 3 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。

健康危害

: RNA Seq Fragmentation Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Ligation Master Mix 造成严重眼刺激。 造成轻微皮肤刺激。
RNA Seq Second-strand + End-
Repair Enzyme Mix 造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
RNA Seq dA Tailing Master Mix 造成严重眼刺激。 造成轻微皮肤刺激。
RNA Seq PCR Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq First Strand Master Mix 造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
Uracil DNA Glycosylase (UDG) 造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
SureSelect Oligo Adaptor Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Primer 没有明显的已知作用或严重危险。
8bp Indexes A01 - H02 没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer 没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq Second-strand + End-
Repair Oligo Mix 造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
SureSelect RNase Block 造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
SureSelect Indexing Block 1 没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Block 2 没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 3 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 Hyb 1 造成严重眼刺激。 造成轻微皮肤刺激。
SureSelect Hyb 2 没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 4 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。

第2部分 危险性概述

与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触

RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
RNA Seq dA Tailing Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况：
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	疼痛或刺激 流泪 充血发红 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01 - H02 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect RNase Block	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3 SureSelect Hyb 1	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 4	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。

第2部分 危险性概述

吸入	:	RNA Seq Fragmentation Mix	没有具体数据。	
		SureSelect Ligation Master Mix	没有具体数据。	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	没有具体数据。	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	没有具体数据。	
		RNA Seq PCR Master Mix	没有具体数据。	
		RNA Seq First Strand Master Mix	没有具体数据。	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	没有具体数据。	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有具体数据。	
		SureSelect Primer	没有具体数据。	
		8bp Indexes A01 - H02	没有具体数据。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有具体数据。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有具体数据。	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	没有具体数据。	
		SureSelect RNase Block	没有具体数据。	
		SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。	
		SureSelect Block 2	没有具体数据。	
		SureSelect Indexing Block 3	没有具体数据。	
		SureSelect Hyb 3	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。	
	皮肤接触	:	RNA Seq Fragmentation Mix	没有具体数据。
			SureSelect Ligation Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
			RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		RNA Seq PCR Master Mix	没有具体数据。	
		RNA Seq First Strand Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有具体数据。	
		SureSelect Primer	没有具体数据。	
		8bp Indexes A01 - H02	没有具体数据。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有具体数据。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有具体数据。	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		SureSelect RNase Block	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

	SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
	SureSelect Block 2	没有具体数据。
	SureSelect Indexing Block 3	没有具体数据。
	SureSelect Hyb 3	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。
食入	: RNA Seq Fragmentation Mix	没有具体数据。
	SureSelect Ligation Master Mix	没有具体数据。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	没有具体数据。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	没有具体数据。
	RNA Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
	RNA Seq First Strand Master Mix	没有具体数据。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	没有具体数据。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有具体数据。
	SureSelect Primer	没有具体数据。
	8bp Indexes A01 - H02	没有具体数据。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有具体数据。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有具体数据。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	没有具体数据。
	SureSelect RNase Block	没有具体数据。
	SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
	SureSelect Block 2	没有具体数据。
	SureSelect Indexing Block 3	没有具体数据。
	SureSelect Hyb 3	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。	

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

: RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Ligation Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq First Strand Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。

第2部分 危险性概述

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
8bp Indexes A01 - H02	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 3	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。

其他危害

: RNA Seq Fragmentation Mix	没有已知信息。
SureSelect Ligation Master Mix	没有已知信息。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	没有已知信息。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	没有已知信息。
RNA Seq PCR Master Mix	没有已知信息。
RNA Seq First Strand Master Mix	没有已知信息。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	没有已知信息。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有已知信息。
SureSelect Primer	没有已知信息。
8bp Indexes A01 - H02	没有已知信息。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有已知信息。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有已知信息。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	没有已知信息。
SureSelect RNase Block	没有已知信息。
SureSelect Indexing Block 1	没有已知信息。
SureSelect Block 2	没有已知信息。
SureSelect Indexing Block 3	没有已知信息。
SureSelect Hyb 3	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。

第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物	: RNA Seq Fragmentation Mix	混合物
	SureSelect Ligation Master Mix	混合物
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	混合物
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	混合物
	RNA Seq PCR Master Mix	混合物
	RNA Seq First Strand Master Mix	混合物
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	混合物

第3部分 成分 / 组成信息

SureSelect Oligo Adaptor Mix	混合物
SureSelect Primer	混合物
8bp Indexes A01 - H02	混合物
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	混合物
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	混合物
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	混合物
SureSelect RNase Block	混合物
SureSelect Indexing Block 1	混合物
SureSelect Block 2	混合物
SureSelect Indexing Block 3	混合物
SureSelect Hyb 3	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

美国化学文摘社(CAS)编号/其它标识号

组分名称	%	CAS号码
SureSelect Ligation Master Mix		
甘油	≥25 - ≤50	56-81-5
聚乙二醇	≥10 - ≤25	25322-68-3
2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	≤3	1185-53-1
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix		
甘油	≥10 - ≤25	56-81-5
氯化钾	≤3	7447-40-7
RNA Seq dA Tailing Master Mix		
甘油	≥10 - ≤25	56-81-5
聚乙二醇	≥10 - ≤25	25322-68-3
2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	≤3	1185-53-1
RNA Seq PCR Master Mix		
甘油	<10	56-81-5
RNA Seq First Strand Master Mix		
甘油	≥10 - ≤25	56-81-5
Uracil DNA Glycosylase (UDG)		
甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix		
甘油	≥10 - ≤25	56-81-5
氯化钾	≤3	7447-40-7
SureSelect RNase Block		
甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
SureSelect Hyb 1		
氯化钠	≥10 - ≤25	7647-14-5
磷酸二氢钠	≤3	7558-80-7
SureSelect Hyb 2		
乙二胺四乙酸二钠	≥10 - ≤25	139-33-3
SureSelect Hyb 4		
十二烷基磺酸钠	<2.5	8012-56-4
SureSelect Binding Buffer		

第3部分 成分 / 组成信息

氯化钠	<10	7647-14-5
SureSelect Wash Buffer 1 十二烷基硫酸钠	<0.25	151-21-3
SureSelect Wash Buffer 2 十二烷基硫酸钠	<0.25	151-21-3

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

<p>吸入</p>	<p>: RNA Seq Fragmentation Mix</p> <p>SureSelect Ligation Master Mix</p> <p>RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix</p> <p>RNA Seq dA Tailing Master Mix</p> <p>RNA Seq PCR Master Mix</p> <p>RNA Seq First Strand Master Mix</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> <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。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。</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。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> <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。</p>
------------------	---	---

第4部分 急救措施

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，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。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect Primer	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
8bp Indexes A01 - H02	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，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。
SureSelect RNase Block	如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，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。
SureSelect Indexing Block 1	如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
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 Indexing Block 3	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
SureSelect 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，

第4部分 急救措施

	SureSelect Hyb 1	<p>症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。 将患者转移到空气新鲜处，休息， 保持利于呼吸的体位。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。如果出现症状， 寻求医疗救护。在火灾时吸入分解产品后， 症状可能延迟才出现。</p>
	SureSelect Hyb 4	<p>受到暴露的患者须医疗观察 48小时。 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 Binding Buffer	<p>将患者转移到空气新鲜处，休息， 保持利于呼吸的体位。如果出现症状， 寻求医疗救护。</p>
	SureSelect Wash Buffer 1	<p>将患者转移到空气新鲜处，休息， 保持利于呼吸的体位。如果出现症状， 寻求医疗救护。</p>
	SureSelect Wash Buffer 2	<p>将患者转移到空气新鲜处，休息， 保持利于呼吸的体位。如果出现症状， 寻求医疗救护。</p>
食入	: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation Master Mix	<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。</p>
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	<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。 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，</p>

第4部分 急救措施

	<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。</p>
RNA Seq dA Tailing Master Mix	<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>
RNA 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>
RNA Seq First Strand Master Mix	<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>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<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>
SureSelect Oligo Adaptor 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 Primer	<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>
8bp Indexes A01 - H02	<p>用水冲洗口腔。将患者转移到空气新鲜处，</p>

第4部分 急救措施

RNA Seq ILM Reverse PCR
Primer

RNA Seq ILM Post-capture PCR
Primer

RNA Seq Second-strand + End-
Repair Oligo Mix

SureSelect RNase Block

SureSelect Indexing Block 1

SureSelect Block 2

SureSelect Indexing Block 3

SureSelect Hyb 3

SureSelect Hyb 1

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。
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。
用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。
将患者转移到空气新鲜处，休息，
保持利于呼吸的体位。
如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。
如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。
禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。
如发生呕吐，
应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。
如有害的健康影响持续存在或加重，
应寻求医疗救治。
切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉，
应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。
保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、
领带、皮带或腰带。
用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。
将患者转移到空气新鲜处，休息，
保持利于呼吸的体位。
如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。
如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。
禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。
如发生呕吐，
应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。
如有害的健康影响持续存在或加重，
应寻求医疗救治。
切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉，
应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。
保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、
领带、皮带或腰带。
用水冲洗口腔。 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。
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。
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。
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。
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。

第4部分 急救措施

如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。
如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。
禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。

如发生呕吐，

应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。

如有害的健康影响持续存在或加重，

应寻求医疗救治。

切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉，
应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。

保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、
领带、皮带或腰带。

SureSelect Hyb 2

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 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。

皮肤接触

: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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。

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。

RNA Seq Second-strand + End-
Repair Enzyme Mix

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。

RNA Seq dA Tailing 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。

连续冲洗至少十分钟。

如有害的健康影响持续存在或加重，

第4部分 急救措施

RNA Seq PCR Master Mix	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。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
RNA Seq First Strand 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。 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。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重， 应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
SureSelect Primer	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
8bp Indexes A01 - H02	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重， 应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
SureSelect RNase Block	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重， 应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
SureSelect Indexing Block 1	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
SureSelect Block 2	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
SureSelect Indexing Block 3	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
SureSelect Hyb 3	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
SureSelect Hyb 1	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重， 应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
SureSelect Hyb 2	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。

第4部分 急救措施

SureSelect Hyb 4	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重， 应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
SureSelect Binding Buffer	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
SureSelect Wash Buffer 1	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
SureSelect Wash Buffer 2	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
眼睛接触	
: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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。 连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme 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。 连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续，就医。
RNA Seq dA Tailing 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。 连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。
RNA 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。
RNA Seq First Strand 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。 连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续，就医。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续，就医。
SureSelect Oligo Adaptor 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 Primer	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。
8bp Indexes A01 - 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。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo 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。 连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续，就医。
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。 连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续，就医。
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 Block 2	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛， 请就医治疗。
SureSelect Indexing Block 3	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。

第4部分 急救措施

SureSelect Hyb 3	检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛，请就医治疗。 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。
SureSelect Hyb 1	检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛，请就医治疗。 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。
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。
SureSelect Hyb 4	检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛，请就医治疗。 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。
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。
SureSelect Wash Buffer 1	检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛，请就医治疗。 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。
SureSelect Wash Buffer 2	检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛，请就医治疗。 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。

最重要的症状和健康影响

潜在的急性健康影响

吸入

: RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Ligation Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq First Strand Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
8bp Indexes A01 - H02	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 3	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。

食入

: RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Ligation Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。

第4部分 急救措施

	RNA Seq First Strand Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	8bp Indexes A01 - H02	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 3	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。
皮肤接触	: RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Ligation Master Mix	造成轻微皮肤刺激。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	造成轻微皮肤刺激。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	造成轻微皮肤刺激。
	RNA Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq First Strand Master Mix	造成轻微皮肤刺激。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	造成轻微皮肤刺激。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	8bp Indexes A01 - H02	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	造成轻微皮肤刺激。
	SureSelect RNase Block	造成轻微皮肤刺激。
	SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 3	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 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。
眼睛接触	: RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Ligation Master Mix	造成严重眼刺激。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	造成眼刺激。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	造成严重眼刺激。
	RNA Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq First Strand Master Mix	造成眼刺激。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	造成眼刺激。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有明显的已知作用或严重危险。

第4部分 急救措施

SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
8bp Indexes A01 - H02	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	造成眼刺激。
SureSelect RNase Block	造成眼刺激。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 3	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 Hyb 1	造成严重眼刺激。
SureSelect Hyb 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 4	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。

过度接触征兆/症状

吸入

: RNA Seq Fragmentation Mix	没有具体数据。
SureSelect Ligation Master Mix	没有具体数据。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	没有具体数据。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	没有具体数据。
RNA Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
RNA Seq First Strand Master Mix	没有具体数据。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	没有具体数据。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有具体数据。
SureSelect Primer	没有具体数据。
8bp Indexes A01 - H02	没有具体数据。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有具体数据。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有具体数据。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 3	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	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。

食入

: RNA Seq Fragmentation Mix	没有具体数据。
SureSelect Ligation Master Mix	没有具体数据。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	没有具体数据。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	没有具体数据。
RNA Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
RNA Seq First Strand Master Mix	没有具体数据。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	没有具体数据。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有具体数据。
SureSelect Primer	没有具体数据。
8bp Indexes A01 - H02	没有具体数据。
RNA Seq ILM Reverse PCR	没有具体数据。

第4部分 急救措施

皮肤

Primer	没有具体数据。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有具体数据。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 3	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	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。
: RNA Seq Fragmentation Mix	没有具体数据。
SureSelect Ligation Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
RNA Seq dA Tailing Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
RNA Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
RNA Seq First Strand Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有具体数据。
SureSelect Primer	没有具体数据。
8bp Indexes A01 - H02	没有具体数据。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有具体数据。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有具体数据。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
SureSelect RNase Block	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 3	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	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。

第4部分 急救措施

眼睛

RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
RNA Seq dA Tailing Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer 8bp Indexes A01 - H02 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有具体数据。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect RNase Block	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3 SureSelect Hyb 1	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 4	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。

[必要时注明要立即就医及所需特殊治疗](#)

第4部分 急救措施

特殊处理	: RNA Seq Fragmentation Mix	无特殊处理。
	SureSelect Ligation Master Mix	无特殊处理。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	无特殊处理。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	无特殊处理。
	RNA Seq PCR Master Mix	无特殊处理。
	RNA Seq First Strand Master Mix	无特殊处理。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无特殊处理。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	无特殊处理。
	SureSelect Primer	无特殊处理。
	8bp Indexes A01 - H02	无特殊处理。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	无特殊处理。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	无特殊处理。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	无特殊处理。
	SureSelect RNase Block	无特殊处理。
	SureSelect Indexing Block 1	无特殊处理。
	SureSelect Block 2	无特殊处理。
	SureSelect Indexing Block 3	无特殊处理。
	SureSelect Hyb 3	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。
对医生的特别提示	: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation Master 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。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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。
	RNA Seq dA Tailing Master 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。
	RNA 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。
	RNA Seq First Strand 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。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor Mix	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect Primer	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	8bp Indexes A01 - H02	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect RNase Block	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect Indexing Block 1	对症处理 如果被大量摄入或吸入，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 Indexing Block 3	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。

第4部分 急救措施

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 Hyb 1	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect Hyb 2	在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
SureSelect Hyb 4	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect Binding Buffer	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect Wash Buffer 1	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect Wash Buffer 2	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
对保护施救者的忠告 : RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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。 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。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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。 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。
RNA Seq dA Tailing 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。 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。
RNA 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。
RNA Seq First Strand 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。 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。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	如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 Oligo Adaptor Mix	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Primer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
8bp Indexes A01 - H02	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 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 RNase Block	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
SureSelect Indexing Block 1	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Block 2	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Indexing Block 3	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Hyb 3	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。

第4部分 急救措施

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。
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。

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

: RNA Seq Fragmentation Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Ligation Master Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
RNA Seq PCR Master Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
RNA Seq First Strand Master Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Primer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
8bp Indexes A01 - H02	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect RNase Block	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Indexing Block 1	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Block 2	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Indexing Block 3	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Hyb 3	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。

不适用的

: RNA Seq Fragmentation Mix	没有已知信息。
SureSelect Ligation Master Mix	没有已知信息。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	没有已知信息。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	没有已知信息。
RNA Seq PCR Master Mix	没有已知信息。
RNA Seq First Strand Master Mix	没有已知信息。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	没有已知信息。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有已知信息。
SureSelect Primer	没有已知信息。

第5部分 消防措施

8bp Indexes A01 - H02	没有已知信息。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有已知信息。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有已知信息。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	没有已知信息。
SureSelect RNase Block	没有已知信息。
SureSelect Indexing Block 1	没有已知信息。
SureSelect Block 2	没有已知信息。
SureSelect Indexing Block 3	没有已知信息。
SureSelect Hyb 3	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。

特别危险性

: RNA Seq Fragmentation Mix	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Ligation Master Mix	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
RNA 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。
RNA Seq First Strand Master Mix	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Primer	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
8bp Indexes A01 - H02	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect RNase Block	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Indexing Block 1	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Block 2	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Indexing Block 3	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 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

第5部分 消防措施

有害的热分解产物

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。
RNA Seq Fragmentation Mix	没有具体数据。
SureSelect Ligation Master 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 卤化物
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 卤化物 金属氧化物
RNA Seq dA Tailing Master 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 卤化物
RNA Seq PCR Master Mix	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
RNA Seq First Strand Master Mix	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有具体数据。
SureSelect Primer	没有具体数据。
8bp Indexes A01 - H02	没有具体数据。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有具体数据。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有具体数据。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 卤化物 金属氧化物
SureSelect RNase Block	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 3	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 卤化物 酰卤
SureSelect Hyb 1	分解产物可能包括如下物质： 磷氧化物 卤化物 金属氧化物

第5部分 消防措施

SureSelect Hyb 2	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 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。

消防员的特殊防护

: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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。
RNA Seq dA Tailing 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。
RNA 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。
RNA Seq First Strand 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。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor Mix	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect Primer	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
8bp Indexes A01 - H02	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。

第5部分 消防措施

RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。
SureSelect 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 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 Block 2	如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。
SureSelect Indexing Block 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 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 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。

消防人员特殊防护设备

: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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)。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme 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)。
RNA Seq dA Tailing 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)。
RNA 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)。
RNA Seq First Strand 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)。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor Mix	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
SureSelect Primer	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。

第5部分 消防措施

8bp Indexes A01 - H02	(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
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	(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
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	(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
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	(SCBA)。 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置
SureSelect RNase Block	(SCBA)。 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置
SureSelect Indexing Block 1	(SCBA)。 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置
SureSelect Block 2	(SCBA)。 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置
SureSelect Indexing Block 3	(SCBA)。 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置
SureSelect Hyb 3	(SCBA)。 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置
SureSelect Hyb 1	(SCBA)。 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置
SureSelect Hyb 2	(SCBA)。 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置
SureSelect Hyb 4	(SCBA)。 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置
SureSelect Binding Buffer	(SCBA)。 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置
SureSelect Wash Buffer 1	(SCBA)。 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置
SureSelect Wash Buffer 2	(SCBA)。 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置

第6部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处臵程序

非应急人

: RNA Seq Fragmentation Mix

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

SureSelect Ligation Master Mix

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

RNA Seq Second-strand + End-
Repair Enzyme Mix

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

RNA Seq dA Tailing Master Mix

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

RNA Seq PCR Master Mix

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

第6部分 泄漏应急处理

RNA Seq First Strand Master Mix	<p>穿戴合适的个人防护装备。</p> <p>如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。</p> <p>防止无关人员和无防护的人员进入。</p> <p>禁止接触或走过溢出物质。</p> <p>避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。</p> <p>通风不充足时应戴合适的呼吸器。</p> <p>穿戴合适的个人防护装备。</p>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>如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。</p> <p>防止无关人员和无防护的人员进入。</p> <p>禁止接触或走过溢出物质。</p> <p>避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。</p> <p>通风不充足时应戴合适的呼吸器。</p> <p>穿戴合适的个人防护装备。</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix	<p>如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。</p> <p>防止无关人员和无防护的人员进入。</p> <p>禁止接触或走过溢出物质。</p> <p>穿戴合适的个人防护装备。</p>
SureSelect Primer	<p>如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。</p> <p>防止无关人员和无防护的人员进入。</p> <p>禁止接触或走过溢出物质。</p> <p>穿戴合适的个人防护装备。</p>
8bp Indexes A01 - H02	<p>如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。</p> <p>防止无关人员和无防护的人员进入。</p> <p>禁止接触或走过溢出物质。</p> <p>穿戴合适的个人防护装备。</p>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>如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。</p> <p>防止无关人员和无防护的人员进入。</p> <p>禁止接触或走过溢出物质。</p> <p>穿戴合适的个人防护装备。</p>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<p>如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。</p> <p>防止无关人员和无防护的人员进入。</p> <p>禁止接触或走过溢出物质。</p> <p>穿戴合适的个人防护装备。</p>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	<p>如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。</p> <p>防止无关人员和无防护的人员进入。</p> <p>禁止接触或走过溢出物质。</p> <p>避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。</p> <p>通风不充足时应戴合适的呼吸器。</p> <p>穿戴合适的个人防护装备。</p>
SureSelect RNase Block	<p>如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。</p> <p>防止无关人员和无防护的人员进入。</p> <p>禁止接触或走过溢出物质。</p> <p>避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。</p> <p>通风不充足时应戴合适的呼吸器。</p> <p>穿戴合适的个人防护装备。</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>如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。</p> <p>防止无关人员和无防护的人员进入。</p> <p>禁止接触或走过溢出物质。</p> <p>穿戴合适的个人防护装备。</p>
SureSelect Block 2	<p>如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。</p> <p>防止无关人员和无防护的人员进入。</p> <p>禁止接触或走过溢出物质。</p> <p>穿戴合适的个人防护装备。</p>
SureSelect Indexing Block 3	<p>如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，</p>

第6部分 泄漏应急处理

	不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Hyb 3	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时， 不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Hyb 1	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时， 不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Hyb 2	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时， 不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Hyb 4	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时， 不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Binding Buffer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时， 不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Wash Buffer 1	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时， 不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Wash Buffer 2	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时， 不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 穿戴合适的个人防护装备。
应急人	
: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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。
RNA Seq dA Tailing 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。
RNA 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。
RNA Seq First Strand 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。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor 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 Primer	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
8bp Indexes A01 - H02	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
SureSelect RNase Block	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
SureSelect Indexing Block 1	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
SureSelect Block 2	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
SureSelect Indexing Block 3	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”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 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。

环境保护措施

: RNA Seq Fragmentation Mix	避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染(下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
SureSelect Ligation Master Mix	避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染(下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	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。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
RNA Seq PCR Master Mix	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
RNA Seq First Strand Master Mix	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor Mix	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Primer	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
8bp Indexes A01 - H02	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect RNase Block	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Indexing Block 1	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect 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、

第6部分 泄漏应急处理

SureSelect Indexing Block 3	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 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 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。
： RNA Seq Fragmentation 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。经由特许的废弃品处理合同商处置。
SureSelect Ligation 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。经由特许的废弃品处理合同商处置。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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。经由特许的废弃品处理合同商处置。
RNA Seq dA Tailing 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。

泄漏化学品的收容、
清除方法及所使用的处置材料

第6部分 泄漏应急处理

RNA Seq PCR Master Mix	。 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。
RNA Seq First Strand 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。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor Mix	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Primer	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
8bp Indexes A01 - H02	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect RNase Block	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Indexing Block 1	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Block 2	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Indexing Block 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。

第6部分 泄漏应急处理

SureSelect Hyb 3

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

SureSelect Hyb 1

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

SureSelect Hyb 2

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

SureSelect Hyb 4

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

SureSelect Binding Buffer

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

SureSelect Wash Buffer 1

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

SureSelect Wash Buffer 2

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

第7部分 操作处置与储存

安全搬运的防范措施

防护措施

: RNA Seq Fragmentation Mix
SureSelect Ligation Master
Mix

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。

RNA Seq Second-strand + End-
Repair Enzyme Mix

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。

RNA Seq dA Tailing Master Mix

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。

RNA Seq PCR Master Mix
RNA Seq First Strand Master
Mix

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。

第7部分 操作处置与储存

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>避免吸入蒸气或烟雾。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。</p> <p>穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect Primer	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
8bp Indexes A01 - H02	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	<p>穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。</p>
SureSelect RNase Block	<p>穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。</p>
SureSelect Indexing Block 1	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect Block 2	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect Indexing Block 3	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 Hyb 1	<p>穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。</p>
SureSelect Hyb 2	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
SureSelect Hyb 4	<p>穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 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。</p>
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）。
RNA Seq Fragmentation Mix	<p>应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 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。</p>
SureSelect Ligation Master Mix	<p>应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 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。</p>

一般职业卫生建议

: RNA Seq Fragmentation Mix

第7部分 操作处置与储存

RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
RNA Seq dA Tailing 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。
RNA 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。
RNA Seq First Strand 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。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	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 Oligo Adaptor Mix	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Primer	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
8bp Indexes A01 - 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。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect 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 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。

第7部分 操作处置与储存

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

安全存储的条件，
包括任何不相容性

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

第7部分 操作处置与储存

RNA Seq Second-strand + End-
Repair Enzyme Mix

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。

RNA Seq dA Tailing 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。

RNA Seq PCR Master Mix

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。

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。

RNA Seq First Strand Master
Mix

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。

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。

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

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。

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。

SureSelect Oligo Adaptor Mix

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。

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。

第7部分 操作处置与储存

SureSelect Primer

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。
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

8bp Indexes A01 - H02

节中所规定的禁忌物料。
按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。

已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。
请勿储存在未加标签的容器中。
采用合适的收容方式以防止污染环境。
接触或使用前，请参见第 10

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer

节中所规定的禁忌物料。
按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。

已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。
请勿储存在未加标签的容器中。
采用合适的收容方式以防止污染环境。
接触或使用前，请参见第 10

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer

节中所规定的禁忌物料。
按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。

已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。
请勿储存在未加标签的容器中。
采用合适的收容方式以防止污染环境。
接触或使用前，请参见第 10

RNA Seq Second-strand + End-
Repair Oligo Mix

节中所规定的禁忌物料。
按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。

已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。
请勿储存在未加标签的容器中。
采用合适的收容方式以防止污染环境。
接触或使用前，请参见第 10

SureSelect RNase Block

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，

第7部分 操作处置与储存

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

第7部分 操作处置与储存

SureSelect Hyb 4

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。

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。

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。

按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，

防止直接光照，置于干燥、

凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10

部分）、食品和饮料。使用容器前，

保持容器关紧与密封。

已开封的容器必须小心地再封好，

并保持直立以防止漏出。

请勿储存在未加标签的容器中。

采用合适的收容方式以防止污染环境。

接触或使用前，请参见第 10

节中所规定的禁忌物料。

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer 1

SureSelect Wash Buffer 2

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

: 良好的全面通风应当足以控制工人工作环境的空气传播污染物含量。

第8部分 接触控制和个体防护

- 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: 防化学品飞溅护目镜。
- 身体防护**
- 手防护** : 若风险评估结果表明是必要的, 在接触化学产品时, 请始终配带符合标准的抗化学腐蚀, 不渗透的手套。 考虑手套制造商指定的参数, 在使用过程中检查手套是否仍然保持其防护性能。 应该指出, 任何手套材料的突破时间可能会针对不同的手套制造商而不同。一旦混合物含有几种物质时, 手套的防护时间无法准确估计。
- 身体防护** : 个人防护用品的选择应以执行工作种类和所冒风险为根据, 并且须得到专业人员的核准。
- 其他皮肤防护** : 合适的鞋类和任何其他皮肤防护措施的选择应基于正在执行的任务和所涉及的风险, 并在操作处置该产品之前得到专家的许可。

第9部分 理化特性

外观

物理状态	: RNA Seq Fragmentation Mix	液体。
	SureSelect Ligation Master Mix	液体。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	液体。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	液体。
	RNA Seq PCR Master Mix	液体。
	RNA Seq First Strand Master Mix	液体。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	液体。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	液体。
	SureSelect Primer	液体。
	8bp Indexes A01 - H02	液体。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	液体。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	液体。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	液体。
	SureSelect RNase Block	液体。
	SureSelect Indexing Block 1	液体。
	SureSelect Block 2	液体。
	SureSelect Indexing Block 3	液体。
	SureSelect Hyb 3	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。

第9部分 理化特性

颜色	:	RNA Seq Fragmentation Mix	无资料。	
		SureSelect Ligation Master Mix	无资料。	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	无资料。	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	无资料。	
		RNA Seq PCR Master Mix	无资料。	
		RNA Seq First Strand Master Mix	无资料。	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无资料。	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	无资料。	
		SureSelect Primer	无资料。	
		8bp Indexes A01 - H02	无资料。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	无资料。	
		SureSelect RNase Block	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 1	无资料。	
		SureSelect Block 2	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 3	无资料。	
		SureSelect Hyb 3	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。	
	气味	:	RNA Seq Fragmentation Mix	无资料。
			SureSelect Ligation Master Mix	无资料。
			RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	无资料。
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	无资料。
			RNA Seq PCR Master Mix	无资料。
			RNA Seq First Strand Master Mix	无资料。
			Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无资料。
			SureSelect Oligo Adaptor Mix	无资料。
			SureSelect Primer	无资料。
		8bp Indexes A01 - H02	无资料。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	无资料。	
		SureSelect RNase Block	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 1	无资料。	
		SureSelect Block 2	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 3	无资料。	
		SureSelect Hyb 3	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。	

第9部分 理化特性

气味阈值	:	RNA Seq Fragmentation Mix	无资料。	
		SureSelect Ligation Master Mix	无资料。	
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	无资料。	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	无资料。	
		RNA Seq PCR Master Mix	无资料。	
		RNA Seq First Strand Master Mix	无资料。	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无资料。	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	无资料。	
		SureSelect Primer	无资料。	
		8bp Indexes A01 - H02	无资料。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	无资料。	
		SureSelect RNase Block	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 1	无资料。	
		SureSelect Block 2	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 3	无资料。	
		SureSelect Hyb 3	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。	
	pH值	:	RNA Seq Fragmentation Mix	8.3
			SureSelect Ligation Master Mix	7.5
			RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	8.3
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	7.5
			RNA Seq PCR Master Mix	8.8
			RNA Seq First Strand Master Mix	8.3
			Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无资料。
			SureSelect Oligo Adaptor Mix	无资料。
			SureSelect Primer	7.5
		8bp Indexes A01 - H02	7	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	7	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	7	
		RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	7.5	
		SureSelect RNase Block	7.6	
		SureSelect Indexing Block 1	无资料。	
		SureSelect Block 2	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 3	无资料。	
		SureSelect Hyb 3	7	
		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	

第9部分 理化特性

熔点	:	RNA Seq Fragmentation Mix	0°C (32°F (华氏度))	
		SureSelect Ligation Master Mix	无资料。	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	无资料。	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	无资料。	
		RNA Seq PCR Master Mix	无资料。	
		RNA Seq First Strand Master Mix	无资料。	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无资料。	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	0°C (32°F (华氏度))	
		SureSelect Primer	0°C (32°F (华氏度))	
		8bp Indexes A01 - H02	0°C (32°F (华氏度))	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0°C (32°F (华氏度))	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0°C (32°F (华氏度))	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	无资料。	
		SureSelect RNase Block	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 1	0°C (32°F (华氏度))	
		SureSelect Block 2	0°C (32°F (华氏度))	
		SureSelect Indexing Block 3	0°C (32°F (华氏度))	
		SureSelect Hyb 3	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))	
	沸点	:	RNA Seq Fragmentation Mix	100°C (212°F (华氏度))
			SureSelect Ligation Master Mix	无资料。
			RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	无资料。
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	无资料。
			RNA Seq PCR Master Mix	无资料。
			RNA Seq First Strand Master Mix	无资料。
			Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无资料。
			SureSelect Oligo Adaptor Mix	100°C (212°F (华氏度))
			SureSelect Primer	100°C (212°F (华氏度))
		8bp Indexes A01 - H02	100°C (212°F (华氏度))	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	100°C (212°F (华氏度))	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	100°C (212°F (华氏度))	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	无资料。	
		SureSelect RNase Block	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 1	100°C (212°F (华氏度))	
		SureSelect Block 2	100°C (212°F (华氏度))	
		SureSelect Indexing Block 3	100°C (212°F (华氏度))	
		SureSelect Hyb 3	100°C (212°F (华氏度))	
		SureSelect Hyb 1	无资料。	
		SureSelect Hyb 2	无资料。	
		SureSelect Hyb 4	100°C (212°F (华氏度))	
		SureSelect Binding Buffer	无资料。	
		SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F (华氏度))	
		SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F (华氏度))	

第9部分 理化特性

闪点	:	RNA Seq Fragmentation Mix	无资料。	
		SureSelect Ligation Master Mix	无资料。	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	无资料。	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	无资料。	
		RNA Seq PCR Master Mix	无资料。	
		RNA Seq First Strand Master Mix	无资料。	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无资料。	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	无资料。	
		SureSelect Primer	无资料。	
		8bp Indexes A01 - H02	无资料。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	无资料。	
		SureSelect RNase Block	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 1	无资料。	
		SureSelect Block 2	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 3	无资料。	
		SureSelect Hyb 3	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。	
	蒸发速率	:	RNA Seq Fragmentation Mix	无资料。
			SureSelect Ligation Master Mix	无资料。
			RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	无资料。
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	无资料。
			RNA Seq PCR Master Mix	无资料。
			RNA Seq First Strand Master Mix	无资料。
			Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无资料。
			SureSelect Oligo Adaptor Mix	无资料。
			SureSelect Primer	无资料。
		8bp Indexes A01 - H02	无资料。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	无资料。	
		SureSelect RNase Block	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 1	无资料。	
		SureSelect Block 2	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 3	无资料。	
		SureSelect Hyb 3	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。	

第9部分 理化特性

易燃性 (固体、气体)	:	RNA Seq Fragmentation Mix	不适用。
		SureSelect Ligation Master Mix	不适用。
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	不适用。
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	不适用。
		RNA Seq PCR Master Mix	不适用。
		RNA Seq First Strand Master Mix	不适用。
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	不适用。
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	不适用。
		SureSelect Primer	不适用。
		8bp Indexes A01 - H02	不适用。
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	不适用。
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	不适用。
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	不适用。
		SureSelect RNase Block	不适用。
		SureSelect Indexing Block 1	不适用。
		SureSelect Block 2	不适用。
		SureSelect Indexing Block 3	不适用。
		SureSelect Hyb 3	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。
爆炸 (燃烧) 上限和下限	:	RNA Seq Fragmentation Mix	无资料。
		SureSelect Ligation Master Mix	无资料。
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	无资料。
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	无资料。
		RNA Seq PCR Master Mix	无资料。
		RNA Seq First Strand Master Mix	无资料。
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无资料。
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	无资料。
		SureSelect Primer	无资料。
		8bp Indexes A01 - H02	无资料。
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	无资料。
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	无资料。
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	无资料。
		SureSelect RNase Block	无资料。
		SureSelect Indexing Block 1	无资料。
		SureSelect Block 2	无资料。
		SureSelect Indexing Block 3	无资料。
		SureSelect Hyb 3	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。

第9部分 理化特性

蒸气压	:	RNA Seq Fragmentation Mix	无资料。	
		SureSelect Ligation Master Mix	无资料。	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	无资料。	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	无资料。	
		RNA Seq PCR Master Mix	无资料。	
		RNA Seq First Strand Master Mix	无资料。	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无资料。	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	无资料。	
		SureSelect Primer	无资料。	
		8bp Indexes A01 - H02	无资料。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	无资料。	
		SureSelect RNase Block	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 1	无资料。	
		SureSelect Block 2	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 3	无资料。	
		SureSelect Hyb 3	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。	
	蒸气密度	:	RNA Seq Fragmentation Mix	无资料。
			SureSelect Ligation Master Mix	无资料。
			RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	无资料。
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	无资料。
			RNA Seq PCR Master Mix	无资料。
			RNA Seq First Strand Master Mix	无资料。
			Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无资料。
			SureSelect Oligo Adaptor Mix	无资料。
		SureSelect Primer	无资料。	
		8bp Indexes A01 - H02	无资料。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	无资料。	
		SureSelect RNase Block	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 1	无资料。	
		SureSelect Block 2	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 3	无资料。	
		SureSelect Hyb 3	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。	

第9部分 理化特性

相对密度	:	RNA Seq Fragmentation Mix	无资料。	
		SureSelect Ligation Master Mix	无资料。	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	无资料。	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	无资料。	
		RNA Seq PCR Master Mix	无资料。	
		RNA Seq First Strand Master Mix	无资料。	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无资料。	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	无资料。	
		SureSelect Primer	无资料。	
		8bp Indexes A01 - H02	无资料。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	无资料。	
		SureSelect RNase Block	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 1	无资料。	
		SureSelect Block 2	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 3	无资料。	
		SureSelect Hyb 3	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。	
	溶解性	:	RNA Seq Fragmentation Mix	易溶于下列物质：冷水和热水。
			SureSelect Ligation Master Mix	在下列物质中可溶：冷水和热水。
			RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	在下列物质中可溶：冷水和热水。
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	在下列物质中可溶：冷水和热水。
			RNA Seq PCR Master Mix	在下列物质中可溶：冷水和热水。
			RNA Seq First Strand Master Mix	在下列物质中可溶：冷水和热水。
			Uracil DNA Glycosylase (UDG)	在下列物质中可溶：冷水和热水。
			SureSelect Oligo Adaptor Mix	易溶于下列物质：冷水和热水。
		SureSelect Primer	易溶于下列物质：冷水和热水。	
		8bp Indexes A01 - H02	易溶于下列物质：冷水和热水。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	易溶于下列物质：冷水和热水。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	易溶于下列物质：冷水和热水。	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	在下列物质中可溶：冷水和热水。	
		SureSelect RNase Block	在下列物质中可溶：冷水和热水。	
		SureSelect Indexing Block 1	易溶于下列物质：冷水和热水。	
		SureSelect Block 2	易溶于下列物质：冷水和热水。	
		SureSelect Indexing Block 3	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 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。	
水中溶解度		:	无资料。	

第9部分 理化特性

辛醇 / 水分配系数	:	RNA Seq Fragmentation Mix	无资料。	
		SureSelect Ligation Master Mix	无资料。	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	无资料。	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	无资料。	
		RNA Seq PCR Master Mix	无资料。	
		RNA Seq First Strand Master Mix	无资料。	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无资料。	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	无资料。	
		SureSelect Primer	无资料。	
		8bp Indexes A01 - H02	无资料。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	无资料。	
		SureSelect RNase Block	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 1	无资料。	
		SureSelect Block 2	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 3	无资料。	
		SureSelect Hyb 3	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。	
	自燃温度	:	RNA Seq Fragmentation Mix	无资料。
			SureSelect Ligation Master Mix	无资料。
			RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	无资料。
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	无资料。
			RNA Seq PCR Master Mix	无资料。
			RNA Seq First Strand Master Mix	无资料。
			Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无资料。
			SureSelect Oligo Adaptor Mix	无资料。
			SureSelect Primer	无资料。
		8bp Indexes A01 - H02	无资料。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	无资料。	
		SureSelect RNase Block	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 1	无资料。	
		SureSelect Block 2	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 3	无资料。	
		SureSelect Hyb 3	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。	

第9部分 理化特性

分解温度	:	RNA Seq Fragmentation Mix	无资料。	
		SureSelect Ligation Master Mix	无资料。	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	无资料。	
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	无资料。	
		RNA Seq PCR Master Mix	无资料。	
		RNA Seq First Strand Master Mix	无资料。	
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无资料。	
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	无资料。	
		SureSelect Primer	无资料。	
		8bp Indexes A01 - H02	无资料。	
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	无资料。	
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	无资料。	
		SureSelect RNase Block	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 1	无资料。	
		SureSelect Block 2	无资料。	
		SureSelect Indexing Block 3	无资料。	
		SureSelect Hyb 3	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。	
	黏度	:	RNA Seq Fragmentation Mix	无资料。
			SureSelect Ligation Master Mix	无资料。
			RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	无资料。
			RNA Seq dA Tailing Master Mix	无资料。
			RNA Seq PCR Master Mix	无资料。
			RNA Seq First Strand Master Mix	无资料。
			Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无资料。
			SureSelect Oligo Adaptor Mix	无资料。
			SureSelect Primer	无资料。
			8bp Indexes A01 - H02	无资料。
			RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	无资料。
			RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	无资料。
			RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	无资料。
			SureSelect RNase Block	无资料。
			SureSelect Indexing Block 1	无资料。
			SureSelect Block 2	无资料。
			SureSelect Indexing Block 3	无资料。
			SureSelect Hyb 3	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。	

第10部分 稳定性和反应性

活动性	: RNA Seq Fragmentation Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	SureSelect Ligation Master Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	RNA Seq PCR Master Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	RNA Seq First Strand Master Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	SureSelect Primer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	8bp Indexes A01 - H02	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	SureSelect RNase Block	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	SureSelect Indexing Block 1	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	SureSelect Block 2	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	SureSelect Indexing Block 3	无本品或其成分反应性相关的试验数据。	
	SureSelect Hyb 3	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。	
	稳定性	: RNA Seq Fragmentation Mix	本产品稳定。
		SureSelect Ligation Master Mix	本产品稳定。
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	本产品稳定。
RNA Seq dA Tailing Master Mix		本产品稳定。	
RNA Seq PCR Master Mix		本产品稳定。	
RNA Seq First Strand Master Mix		本产品稳定。	
Uracil DNA Glycosylase (UDG)		本产品稳定。	
SureSelect Oligo Adaptor Mix		本产品稳定。	
SureSelect Primer		本产品稳定。	
8bp Indexes A01 - H02		本产品稳定。	
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		本产品稳定。	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer		本产品稳定。	
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix		本产品稳定。	
SureSelect RNase Block		本产品稳定。	
SureSelect Indexing Block 1		本产品稳定。	
SureSelect Block 2		本产品稳定。	
SureSelect Indexing Block 3		本产品稳定。	
SureSelect Hyb 3		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。	

第10部分 稳定性和反应性

危险反应	: RNA Seq Fragmentation Mix	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect Ligation Master Mix	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	RNA 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。
	RNA Seq First Strand Master Mix	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect Primer	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	8bp Indexes A01 - H02	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect RNase Block	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect Indexing Block 1	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect Block 2	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect Indexing Block 3	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 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。

应避免的条件	: RNA Seq Fragmentation Mix	没有具体数据。
	SureSelect Ligation Master Mix	没有具体数据。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	没有具体数据。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	没有具体数据。
	RNA Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
	RNA Seq First Strand Master Mix	没有具体数据。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	没有具体数据。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有具体数据。
	SureSelect Primer	没有具体数据。
	8bp Indexes A01 - H02	没有具体数据。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有具体数据。

第10部分 稳定性和反应性

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有具体数据。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 3	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	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。

禁配物

: RNA Seq Fragmentation Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Ligation Master Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
RNA Seq PCR Master Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
RNA Seq First Strand Master Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Primer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
8bp Indexes A01 - H02	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect RNase Block	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Indexing Block 1	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Block 2	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Indexing Block 3	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect Hyb 3	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。

危险的分解产物

: RNA Seq Fragmentation 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 Ligation 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。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
RNA Seq dA Tailing 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。
RNA 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。
RNA Seq First Strand 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。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。

第10部分 稳定性和反应性

SureSelect Primer	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
8bp Indexes A01 - H02	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect RNase Block	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Indexing Block 1	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Block 2	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Indexing Block 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 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 Hyb 1	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Hyb 2	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Hyb 4	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Binding Buffer	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Wash Buffer 1	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
SureSelect Wash Buffer 2	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。

第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) SureSelect Ligation Master Mix	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
2) 甘油				
3) RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
4) 甘油				
5) 氯化钾	LD50 口服	大鼠	2600 mg/kg (毫克/千克)	-
6) RNA Seq dA Tailing Master Mix	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
7) 甘油				
8) RNA Seq PCR Master Mix	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
9) 甘油				
10) RNA Seq First Strand Master Mix	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
11) 甘油				
12)				

第11部分 毒理学信息

Uracil DNA Glycosylase (UDG)				
13) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
14) RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix				
15) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
16) 氯化钾	LD50 口服	大鼠	2600 mg/kg (毫克/千克)	-
17) SureSelect RNase Block				
18) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
19) SureSelect Hyb 1				
20) 氯化钠	LD50 口服	大鼠	3000 mg/kg (毫克/千克)	-
21) 磷酸二氢钠	LD50 口服	大鼠	8290 mg/kg (毫克/千克)	-
22) SureSelect Hyb 2				
23) 乙二胺四乙酸二钠	LD50 口服	大鼠	2 g/kg	-
24) SureSelect Hyb 4				
25) 十二烷基磺酸钠	LD50 口服	大鼠	1288 mg/kg (毫克/千克)	-
26) SureSelect Binding Buffer				
27) 氯化钠	LD50 口服	大鼠	3000 mg/kg (毫克/千克)	-
28) SureSelect Wash Buffer 1				
29) 十二烷基硫酸钠	LD50 皮肤	兔子	580 mg/kg (毫克/千克)	-
30)	LD50 口服	大鼠	1288 mg/kg (毫克/千克)	-
31) SureSelect Wash Buffer 2				
32) 十二烷基硫酸钠	LD50 皮肤	兔子	580 mg/kg (毫克/千克)	-
33)	LD50 口服	大鼠	1288 mg/kg (毫克/千克)	-

参考文献

- 1) SureSelect Ligation Master Mix
- 2) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005
- 3) RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix
- 4) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005
- 5) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 520, 2005
- 6) RNA Seq dA Tailing Master Mix
- 7) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005
- 8) RNA Seq PCR Master Mix
- 9) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005
- 10) RNA Seq First Strand Master Mix
- 11) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005
- 12) Uracil DNA Glycosylase (UDG)
- 13) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005
- 14) RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix
- 15) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005
- 16) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 520, 2005
- 17) SureSelect RNase Block
- 18) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005
- 19)

第11部分 毒理学信息

SureSelect Hyb 1

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

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

22)

SureSelect Hyb 2

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

24)

SureSelect Hyb 4

25) CSST, CAS# 151-21-3

26)

SureSelect Binding Buffer

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

28)

SureSelect Wash Buffer 1

29) WHO

30) Food and Cosmetics Toxicology. (London, UK) V.1-19, 1963-81. For publisher information, see FCT0D7. 5,763,1967

31)

SureSelect Wash Buffer 2

32) WHO

33) Food and Cosmetics Toxicology. (London, UK) V.1-19, 1963-81. For publisher information, see FCT0D7. 5,763,1967

刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
1) SureSelect Ligation Master Mix					
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) 聚乙二醇	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
5)	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	500 milligrams	-
6)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
7)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	500 milligrams	-
8)					
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix					
9) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
10)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
11) 氯化钾	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
12)					
RNA Seq dA Tailing Master Mix					
13) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
14)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
15) 聚乙二醇	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
16)	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	500 milligrams	-
17)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
18)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	500 milligrams	-
19)					
RNA Seq PCR Master Mix					
20) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
21)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
22)					
RNA Seq First Strand					

第11部分 毒理学信息

Master Mix						
23) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-	
24)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-	
25) Uracil DNA Glycosylase (UDG)						
26) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-	
27)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-	
28) RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix						
29) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-	
30)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-	
31) 氯化钾	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-	
32) SureSelect RNase Block						
33) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-	
34)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-	
35) SureSelect Hyb 1						
36) 氯化钠	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 milligrams	-	
37)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 milligrams	-	
38)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-	
39) 磷酸二氢钠	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	150 milligrams	-	
40) SureSelect Binding Buffer						
41) 氯化钠	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 milligrams	-	
42)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 milligrams	-	
43)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-	
44) SureSelect Wash Buffer 1						
45) 十二烷基硫酸钠	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	250 Micrograms	-	
46)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 milligrams	-	
47)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 milligrams	-	
48)	皮肤 - 轻度刺激性	豚鼠	-	24 小时 25 milligrams	-	
49)	皮肤 - 中度刺激性	老鼠	-	24 小时 25 milligrams	-	
50)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 50 milligrams	-	
51)	皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 25 milligrams	-	
52) SureSelect Wash Buffer 2						
53) 十二烷基硫酸钠	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	250	-	

第11部分 毒理学信息

54)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	Micrograms 24 小时 100	-
55)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	milligrams 10	-
56)	皮肤 - 轻度刺激性	豚鼠	-	milligrams 24 小时 25	-
57)	皮肤 - 中度刺激性	老鼠	-	milligrams 24 小时 25	-
58)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	milligrams 24 小时 50	-
59)	皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	milligrams 24 小时 25	-

参考文献

- 1) SureSelect Ligation Master Mix
- 2) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 3) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 4) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,255,1972
- 5) American Journal of Ophthalmology. (Ophthalmic Pub. Co., 435 N. Michigan Ave., Suite 1415, Chicago, IL 60611) Series 3: V.1- 1918- 29,1363, 1946
- 6) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,255,1972
- 7) "Toxicology of Drugs and Chemicals," Deichmann, W.B., New York, Academic Press, Inc., 1969 -,747,1969
- 8)
- RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix**
- 9) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 10) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 11) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,8,1972
- 12)
- RNA Seq dA Tailing Master Mix**
- 13) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 14) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 15) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,255,1972
- 16) American Journal of Ophthalmology. (Ophthalmic Pub. Co., 435 N. Michigan Ave., Suite 1415, Chicago, IL 60611) Series 3: V.1- 1918- 29,1363, 1946
- 17) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,255,1972
- 18) "Toxicology of Drugs and Chemicals," Deichmann, W.B., New York, Academic Press, Inc., 1969 -,747,1969
- 19)
- RNA Seq PCR Master Mix**
- 20) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 21) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 22)
- RNA Seq First Strand Master Mix**
- 23) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 24) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 25)
- Uracil DNA Glycosylase (UDG)**
- 26) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 27) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 28)
- RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix**
- 29) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 30) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 31) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,8,1972
- 32)
- SureSelect RNase Block**
- 33) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 34) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 35)
- SureSelect Hyb 1**
- 36) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972
- 37) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980
- 38) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972
- 39) Arzneimittel-Forschung. Drug Research. (Editio Cantor Verlag, Postfach 1255, W-7960 Aulendorf, Fed. Rep. Ger.) V.1- 1951- 9,349,1959
- 40)
- SureSelect Binding Buffer**
- 41) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972
- 42) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980
- 43) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972
- 44)
- SureSelect Wash Buffer 1**
- 45) Archives of Ophthalmology (Chicago). (AMA, 535 N. Dearborn St., Chicago, IL 60610) New series: V.1-44(3), 1929-50; V.64- 1960- 34,99,1945
- 46) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,305,1972
- 47) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980
- 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

第11部分 毒理学信息

- 49) 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
 50) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 21,369,1972
 51) Journal of the Society of Cosmetic Chemists. (Soc. of Cosmetic Chemists, 1995 Broadway, Suite 1701, New York, NY 10023) V.1- 1947- 23,371, 1972
 52)
SureSelect Wash Buffer 2
 53) 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
 54) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,305,1972
 55) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980
 56) 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
 57) 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
 58) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 21,369,1972
 59) 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

敏化作用

无资料。

特异性靶器官系统毒性-一次接触

名称	分类	接触途径	目标器官
SureSelect Ligation Master Mix 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
RNA Seq dA Tailing Master Mix 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	类别 3	不适用。	呼吸道刺激
SureSelect Hyb 4 十二烷基磺酸钠	类别 3	不适用。	呼吸道刺激
SureSelect Wash Buffer 1 十二烷基硫酸钠	类别 3	不适用。	呼吸道刺激
SureSelect Wash Buffer 2 十二烷基硫酸钠	类别 3	不适用。	呼吸道刺激

特异性靶器官系统毒性-反复接触

无资料。

吸入危害

无资料。

慢性毒性 / 致癌性 / 致突变性 / 致畸性 / 生殖毒性

无资料。

有关可能的接触途径的信息	:	RNA Seq Fragmentation Mix	无资料。
		SureSelect Ligation Master Mix	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
		RNA Seq PCR Master Mix	无资料。
		RNA Seq First Strand Master Mix	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	无资料。
		SureSelect Primer	无资料。
		8bp Indexes A01 - H02	无资料。
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	无资料。
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	无资料。
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
		SureSelect RNase Block	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
		SureSelect Indexing Block 1	无资料。

第11部分 毒理学信息

SureSelect Block 2	无资料。
SureSelect Indexing Block 3	无资料。
SureSelect Hyb 3	无资料。
SureSelect Hyb 1	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
SureSelect Hyb 2	无资料。
SureSelect Hyb 4	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
SureSelect Binding Buffer	无资料。
SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
SureSelect Wash Buffer 2	无资料。

潜在的急性健康影响

吸入

: RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Ligation Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq First Strand Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
8bp Indexes A01 - H02	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 3	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。

食入

: RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Ligation Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq First Strand Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
8bp Indexes A01 - H02	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

	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。
皮肤接触	: RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Ligation Master Mix	造成轻微皮肤刺激。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	造成轻微皮肤刺激。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	造成轻微皮肤刺激。
	RNA Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq First Strand Master Mix	造成轻微皮肤刺激。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	造成轻微皮肤刺激。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	8bp Indexes A01 - H02	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	造成轻微皮肤刺激。
	SureSelect RNase Block	造成轻微皮肤刺激。
	SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 3	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 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。	
眼睛接触	: RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Ligation Master Mix	造成严重眼刺激。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	造成眼刺激。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	造成严重眼刺激。
	RNA Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq First Strand Master Mix	造成眼刺激。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	造成眼刺激。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	8bp Indexes A01 - H02	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	造成眼刺激。
	SureSelect RNase Block	造成眼刺激。
	SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 3	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 Hyb 1	造成严重眼刺激。
	SureSelect Hyb 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 4	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。	

第11部分 毒理学信息

SureSelect Wash Buffer 1 没有明显的已知作用或严重危险。
 SureSelect Wash Buffer 2 没有明显的已知作用或严重危险。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

吸入

: RNA Seq Fragmentation Mix 没有具体数据。
 SureSelect Ligation Master Mix 没有具体数据。
 RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 没有具体数据。
 RNA Seq dA Tailing Master Mix 没有具体数据。
 RNA Seq PCR Master Mix 没有具体数据。
 RNA Seq First Strand Master Mix 没有具体数据。
 Uracil DNA Glycosylase (UDG) 没有具体数据。
 SureSelect Oligo Adaptor Mix 没有具体数据。
 SureSelect Primer 没有具体数据。
 8bp Indexes A01 - H02 没有具体数据。
 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 没有具体数据。
 RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer 没有具体数据。
 RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 没有具体数据。
 SureSelect RNase Block 没有具体数据。
 SureSelect Indexing Block 1 没有具体数据。
 SureSelect Block 2 没有具体数据。
 SureSelect Indexing Block 3 没有具体数据。
 SureSelect Hyb 3 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。

食入

: RNA Seq Fragmentation Mix 没有具体数据。
 SureSelect Ligation Master Mix 没有具体数据。
 RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 没有具体数据。
 RNA Seq dA Tailing Master Mix 没有具体数据。
 RNA Seq PCR Master Mix 没有具体数据。
 RNA Seq First Strand Master Mix 没有具体数据。
 Uracil DNA Glycosylase (UDG) 没有具体数据。
 SureSelect Oligo Adaptor Mix 没有具体数据。
 SureSelect Primer 没有具体数据。
 8bp Indexes A01 - H02 没有具体数据。
 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 没有具体数据。
 RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer 没有具体数据。
 RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 没有具体数据。
 SureSelect RNase Block 没有具体数据。
 SureSelect Indexing Block 1 没有具体数据。
 SureSelect Block 2 没有具体数据。
 SureSelect Indexing Block 3 没有具体数据。
 SureSelect Hyb 3 没有具体数据。
 SureSelect Hyb 1 没有具体数据。
 SureSelect Hyb 2 没有具体数据。
 SureSelect Hyb 4 没有具体数据。
 SureSelect Binding Buffer 没有具体数据。
 SureSelect Wash Buffer 1 没有具体数据。
 SureSelect Wash Buffer 2 没有具体数据。

第11部分 毒理学信息

皮肤接触	: RNA Seq Fragmentation Mix	没有具体数据。
	SureSelect Ligation Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	RNA Seq PCR Master Mix	没有具体数据。
	RNA Seq First Strand Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有具体数据。
	SureSelect Primer	没有具体数据。
	8bp Indexes A01 - H02	没有具体数据。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有具体数据。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有具体数据。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	SureSelect RNase Block	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。	
SureSelect Indexing Block 3	没有具体数据。	
SureSelect Hyb 3	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。	
眼睛接触	: RNA Seq Fragmentation Mix	没有具体数据。
	SureSelect Ligation Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	RNA Seq PCR Master Mix	没有具体数据。

第11部分 毒理学信息

RNA Seq First Strand Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有具体数据。
SureSelect Primer	没有具体数据。
8bp Indexes A01 - H02	没有具体数据。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有具体数据。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有具体数据。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect RNase Block	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect Indexing Block 1	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block 3	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect Hyb 1	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect Hyb 2	没有具体数据。
SureSelect Hyb 4	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。

延迟和即时影响，以及短期和长期接触引起的慢性影响短期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。

潜在的延迟效应 : 无资料。

长期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。

潜在的延迟效应 : 无资料。

潜在的慢性健康影响

一般 : RNA Seq Fragmentation Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
 SureSelect Ligation Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
 RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
 RNA Seq dA Tailing Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
 RNA Seq PCR Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
 RNA Seq First Strand Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
 Uracil DNA Glycosylase (UDG) 没有明显的已知作用或严重危险。
 SureSelect Oligo Adaptor Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
 SureSelect Primer 没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

	8bp Indexes A01 - H02	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 3	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。
致癌性	: RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Ligation Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq First Strand Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	8bp Indexes A01 - H02	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect Hyb 3	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。	
致突变性	: RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Ligation Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq First Strand Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	8bp Indexes A01 - H02	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR	没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

	Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 3	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。
致畸性	: RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Ligation Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq First Strand Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	8bp Indexes A01 - H02	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 3	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。
发育影响	: RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Ligation Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq First Strand Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	8bp Indexes A01 - H02	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	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。

第11部分 毒理学信息

	SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 3	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 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。
生育能力影响	: RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Ligation Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq PCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq First Strand Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	8bp Indexes A01 - H02	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 3	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。	

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)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 口服	192592.6 mg/kg (毫克/千克)
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 口服	192592.6 mg/kg (毫克/千克)
SureSelect Hyb 1 口服	17142.9 mg/kg (毫克/千克)
SureSelect Hyb 2 口服	13698.6 mg/kg (毫克/千克)
SureSelect 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11部分 毒理学信息

第12部分 生态学信息

毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
SureSelect Ligation Master Mix 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
聚乙二醇	急性 LC50 >1000000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Salmo salar</i> - 幼鱼	96 小时
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
氯化钾	急性 EC50 1337000 µg/l 淡水 急性 EC50 9.24 g/L 淡水	藻类 - <i>Navicula seminulum</i> 藻类 - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	96 小时 72 小时
	急性 EC50 141460 µg/l 淡水 急性 LC50 12.92 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> 甲壳类动物 - <i>Pseudosida ramosa</i> - 新生体	48 小时 48 小时
	急性 LC50 880000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Pimephales promelas</i>	96 小时
RNA Seq dA Tailing Master Mix 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
聚乙二醇	急性 LC50 >1000000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Salmo salar</i> - 幼鱼	96 小时
RNA Seq PCR Master Mix 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
RNA Seq First Strand Master Mix 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
Uracil DNA Glycosylase (UDG) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
氯化钾	急性 EC50 1337000 µg/l 淡水 急性 EC50 9.24 g/L 淡水	藻类 - <i>Navicula seminulum</i> 藻类 - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	96 小时 72 小时
	急性 EC50 141460 µg/l 淡水 急性 LC50 12.92 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> 甲壳类动物 - <i>Pseudosida ramosa</i> - 新生体	48 小时 48 小时
	急性 LC50 880000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Pimephales promelas</i>	96 小时
SureSelect RNase Block 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
SureSelect Hyb 1 氯化钠	急性 EC50 4.74 g/L 淡水	藻类 - <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>	96 小时
	急性 EC50 519.6 mg/l (毫克/升)	甲壳类动物 - <i>Cypris</i>	48 小时

第12部分 生态学信息

磷酸二氢钠	淡水 急性 IC50 6.87 g/L 淡水 急性 LC50 1.56 g/L 淡水 急性 LC50 1000000 µg/l 淡水 慢性 LC10 781 mg/l (毫克/升) 淡水	subglobosa 水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia magna 鱼 - Morone saxatilis - 幼虫 甲壳类动物 - Hyalella azteca - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	96 小时 48 小时 96 小时 3 周
	慢性 NOEC 6 g/L 淡水 慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水 慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia pulex 鱼 - Gambusia holbrooki - 成体	96 小时 21 天 8 周
SureSelect Hyb 2 乙二胺四乙酸二钠	急性 LC50 720 ppm 淡水	鱼 - Gambusia affinis - 成体	96 小时
SureSelect Binding Buffer 氯化钠	急性 LC50 320 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼	96 小时
SureSelect Wash Buffer 1 十二烷基硫酸钠	急性 EC50 4.74 g/L 淡水 急性 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 IC50 6.87 g/L 淡水 急性 LC50 1.56 g/L 淡水 急性 LC50 1000000 µg/l 淡水 慢性 LC10 781 mg/l (毫克/升) 淡水	藻类 - Chlamydomonas reinhardtii 甲壳类动物 - Cypris subglobosa 水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia magna 鱼 - Morone saxatilis - 幼虫 甲壳类动物 - Hyalella azteca - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	96 小时 48 小时 96 小时 48 小时 96 小时 3 周
	慢性 NOEC 6 g/L 淡水 慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水 慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia pulex 鱼 - Gambusia holbrooki - 成体	96 小时 21 天 8 周
SureSelect Wash Buffer 2 十二烷基硫酸钠	急性 EC50 1200 µg/l 海水 急性 LC50 900 µg/l 海水	藻类 - Skeletonema costatum 甲壳类动物 - Artemia salina - 成体	96 小时 48 小时
	急性 LC50 1400 µg/l 淡水 急性 LC50 590 µg/l 淡水 慢性 NOEC 1.25 mg/l (毫克/升) 海水 慢性 NOEC 1 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia pulex - 新生体 鱼 - Cirrhinus mrigala - 幼虫 藻类 - Ulva fasciata - 海蟹幼虫 甲壳类动物 - Pseudosida ramosa - 新生体	48 小时 96 小时 96 小时 21 天
SureSelect Wash Buffer 2 十二烷基硫酸钠	慢性 NOEC 3.2 mg/l (毫克/升) 淡水 慢性 NOEC >1357 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体 鱼 - Pimephales promelas	21 天 42 天
	急性 EC50 1200 µg/l 海水 急性 LC50 900 µg/l 海水	藻类 - Skeletonema costatum 甲壳类动物 - Artemia salina - 成体	96 小时 48 小时
SureSelect Wash Buffer 2 十二烷基硫酸钠	急性 LC50 1400 µg/l 淡水 急性 LC50 590 µg/l 淡水 慢性 NOEC 1.25 mg/l (毫克/升) 海水 慢性 NOEC 1 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia pulex - 新生体 鱼 - Cirrhinus mrigala - 幼虫 藻类 - Ulva fasciata - 海蟹幼虫 甲壳类动物 - Pseudosida ramosa - 新生体	48 小时 96 小时 96 小时 21 天
	慢性 NOEC 3.2 mg/l (毫克/升) 淡水 慢性 NOEC >1357 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体 鱼 - Pimephales promelas	21 天 42 天

参考文献

第12部分 生态学信息

1) SureSelect Ligation Master Mix

- 2) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137
- 3) Water Res.8(7): 433-437
- 4)

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix

- 5) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137
- 6) Final Rep.No.RG-3965(C2R1), U.S.Public Health Service Grant, Acad.of Nat.Sci., Philadelphia, PA:89 p.
- 7) Ecotoxicol. Environ. Saf.54(3): 346-354
- 8) Ecotoxicol. Environ. Saf.18(2): 109-120
- 9) Arch. Environ. Contam. Toxicol.60(2): 241-249
- 10) Environ. Toxicol. Chem.16(10): 2009-2019
- 11)

RNA Seq dA Tailing Master Mix

- 12) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137
- 13) Water Res.8(7): 433-437
- 14)

RNA Seq PCR Master Mix

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

RNA Seq First Strand Master Mix

- 17) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137
- 18)

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

- 19) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137
- 20)

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix

- 21) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137
- 22) Final Rep.No.RG-3965(C2R1), U.S.Public Health Service Grant, Acad.of Nat.Sci., Philadelphia, PA:89 p.
- 23) Ecotoxicol. Environ. Saf.54(3): 346-354
- 24) Ecotoxicol. Environ. Saf.18(2): 109-120
- 25) Arch. Environ. Contam. Toxicol.60(2): 241-249
- 26) Environ. Toxicol. Chem.16(10): 2009-2019
- 27)

SureSelect RNase Block

- 28) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137
- 29)

SureSelect Hyb 1

- 30) J. Evol. Biol.24(1): 219-223
- 31) J. Hazard. Mater.172(2/3): 641-649
- 32) Biotemas22(3): 27-33
- 33) Arch. Environ. Contam. Toxicol.45(1): 66-71
- 34) Proc. Annu. Conf. Western Assoc. State Game Fish Comm.:15 p.
- 35) Sci. Total Environ.414:238-247
- 36) Biotemas22(3): 27-33
- 37) University of Kentucky, Lexington, KY:73 p.
- 38) Ecotoxicol. Environ. Saf.63(3): 343-352
- 39) Sewage Ind. Wastes29(6): 695-711
- 40)

SureSelect Hyb 2

- 41) -
- 42)

SureSelect Binding Buffer

- 43) J. Evol. Biol.24(1): 219-223
- 44) J. Hazard. Mater.172(2/3): 641-649
- 45) Biotemas22(3): 27-33
- 46) Arch. Environ. Contam. Toxicol.45(1): 66-71
- 47) Proc. Annu. Conf. Western Assoc. State Game Fish Comm.:15 p.
- 48) Sci. Total Environ.414:238-247
- 49) Biotemas22(3): 27-33
- 50) University of Kentucky, Lexington, KY:73 p.
- 51) Ecotoxicol. Environ. Saf.63(3): 343-352
- 52)

SureSelect Wash Buffer 1

- 53) Ecotoxicol. Environ. Saf.27(3): 335-348
- 54) Bull. Environ. Contam. Toxicol.38(3): 483-490
- 55) ASTM Spec. Tech. Publ.:73-86
- 56) Water Res.18(1): 111-115
- 57) Environ. Toxicol. Chem.17(5): 932-940
- 58) Ecotoxicology21(5): 1347-1357
- 59) Environ. Toxicol. Chem.18(10): 2178-2185
- 60) Bull. Environ. Contam. Toxicol.55(5): 751-758
- 61)

SureSelect Wash Buffer 2

- 62) Ecotoxicol. Environ. Saf.27(3): 335-348
- 63) Bull. Environ. Contam. Toxicol.38(3): 483-490
- 64) ASTM Spec. Tech. Publ.:73-86
- 65) Water Res.18(1): 111-115
- 66) Environ. Toxicol. Chem.17(5): 932-940
- 67) Ecotoxicology21(5): 1347-1357
- 68) Environ. Toxicol. Chem.18(10): 2178-2185
- 69) Bull. Environ. Contam. Toxicol.55(5): 751-758

持久性和降解性

第12部分 生态学信息

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 氯化钾	-	-	迅速
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 氯化钾	-	-	迅速
SureSelect Wash Buffer 1 十二烷基硫酸钠	-	-	迅速
SureSelect Wash Buffer 2 十二烷基硫酸钠	-	-	迅速

潜在的生物累积性

产品/成份名称	LogP _{ow}	生物富集系数	潜在的
SureSelect Ligation Master Mix 甘油 聚乙二醇	-1.76 -	- 3.2	低 低
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 甘油 氯化钾	-1.76 -0.46	- -	低 低
RNA Seq dA Tailing Master Mix 甘油 聚乙二醇	-1.76 -	- 3.2	低 低
RNA Seq PCR Master Mix 甘油	-1.76	-	低
RNA Seq First Strand Master Mix 甘油	-1.76	-	低
Uracil DNA Glycosylase (UDG) 甘油	-1.76	-	低
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 甘油 氯化钾	-1.76 -0.46	- -	低 低
SureSelect RNase Block 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

土壤中的迁移性

第12部分 生态学信息

土壤/水分配系数 (K_{oc}) : 无资料。

其他环境有害作用 : 没有明显的已知作用或严重危险。

第13部分 废弃处置

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

第14部分 运输信息

	中国	UN	IMDG	IATA
联合国危险货物编号 (UN号)	不受管制。	不受管制。	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.

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**

: RNA Seq Fragmentation Mix 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Ligation Master Mix 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
RNA Seq dA Tailing Master Mix 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
RNA Seq PCR Master Mix 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
RNA Seq First Strand Master Mix 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Uracil DNA Glycosylase (UDG) 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Oligo Adaptor Mix 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Primer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
8bp Indexes A01 - H02 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect RNase Block 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Indexing Block 1 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Block 2 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Indexing Block 3 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Hyb 3 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。

第14部分 运输信息

不适用灭火剂	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。
	: RNA Seq Fragmentation Mix	没有已知信息。
	SureSelect Ligation Master Mix	没有已知信息。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	没有已知信息。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	没有已知信息。
	RNA Seq PCR Master Mix	没有已知信息。
	RNA Seq First Strand Master Mix	没有已知信息。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	没有已知信息。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	没有已知信息。
	SureSelect Primer	没有已知信息。
	8bp Indexes A01 - H02	没有已知信息。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有已知信息。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有已知信息。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	没有已知信息。
	SureSelect RNase Block	没有已知信息。
	SureSelect Indexing Block 1	没有已知信息。
	SureSelect Block 2	没有已知信息。
	SureSelect Indexing Block 3	没有已知信息。
	SureSelect Hyb 3	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。
禁配物	: RNA Seq Fragmentation Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect Ligation Master Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	RNA Seq PCR Master Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	RNA Seq First Strand Master Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect Primer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	8bp Indexes A01 - H02	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect RNase Block	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect Indexing Block 1	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect Block 2	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect Indexing Block 3	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	SureSelect Hyb 3	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。

第14部分 运输信息

根据MARPOL的附录II和IBC : 无资料。
准则按散装运输

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 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。

重点环境管理危险化学品目录

所有组分均未列入该目录。

国际法规

化学武器公约第一、二、三类清单化学品

未列表。

蒙特利尔公约（附件A、B、C、E）

未列表。

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约

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。

第15部分 法规信息

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 : 15/09/2017
 上次发行日期 : 20/07/2017.
 版本 : 1.2

用于得出分类的程序

分类	理由
SureSelect Ligation Master Mix 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
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 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
RNA Seq dA Tailing Master Mix 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
RNA Seq First Strand Master Mix 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
Uracil DNA Glycosylase (UDG) 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
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	计算方法 计算方法
SureSelect RNase Block 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	计算方法 计算方法
SureSelect Hyb 1 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
SureSelect Hyb 4 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

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。

注解 * : 一套含安捷伦零件号码: 5500-0134; 5190-6261; 5190-8645
 *8bp Indexes A01 - 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

读者注意事项

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