

化学品安全技术说明书

SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B

第1部分 化学品及企业标识

GHS化学品标识 : SureSelect^{XT} RNA Direct 96 rxns, Part Number G7564B
 SureSelect^{XT} RNA 直接捕获试剂盒, 96 次反应, 部件号 G7564B

部件号 (化学品试剂盒) : G7564B

部件号	:	SE RNA 测序文库制备试剂盒, 96 次反应	5500-0135
		<u>次反应</u>	
		RNA Seq Fragmentation Mix	5190-6391
		SureSelect Ligation Master Mix	5190-3807
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	5190-7764
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	5190-6394
		RNA Seq PCR Master Mix	5190-6396
		RNA Seq First Strand Master Mix	5190-6392
		Uracil DNA Glycosylase (UDG)	5190-6397
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	5190-6395
		SureSelect Primer	5190-3620
		SureSelect XT 8 bp Indexes	5190-7928
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	5190-6398
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	5190-6399
		RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	5190-7765
		<u>SureSelect 靶向序列捕获试剂盒 2, 96 次反应</u>	<u>5190-6262</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, 96 次反应</u>	<u>5190-8646</u>
		<u>次反应</u>	
		SureSelect Hyb 1	5190-4396
		SureSelect Hyb 2	5190-4397
		SureSelect Hyb 4	5190-4398
		SureSelect Binding Buffer	5190-4399
		SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400
		SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401

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	2.9 ml (毫升) (96 反应)
	SureSelect Ligation Master Mix	0.8 ml (毫升) (96 反应)
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	3 ml (毫升) (96 反应)
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	3.1 ml (毫升) (96 反应)
	RNA Seq PCR Master Mix	6.7 ml (毫升) (96 反应)
	RNA Seq First Strand Master Mix	1.1 ml (毫升) (96 反应)
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	0.135 ml (毫升) (96 反应)
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.77 ml (毫升) (96 反应)
	SureSelect Primer	0.3 ml (毫升)
	SureSelect XT 8 bp Indexes	1.44 ml (毫升) (0.015 ml (毫升) x 96 反应)
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.135 ml (毫升) (96 反应)
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0.135 ml (毫升) (96 反应)
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	0.7 ml (毫升) (96 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)

第1部分 化学品及企业标识

SureSelect Hyb 3	0.16 ml (毫升)
SureSelect Hyb 1	0.4 ml (毫升)
SureSelect Hyb 2	1.25 ml (毫升)
SureSelect Hyb 4	0.208 ml (毫升)
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml (毫升)
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml (毫升)
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml (毫升)

供应商/ 制造商 : 安捷伦科技(上海)有限公司
中国(上海)外高桥自由贸易试验区
英伦路412号(邮编:200131)
电话号码: 800-820-3278
传真号码: 0086 (21) 5048 2818

应急咨询电话(带值班时间) : 0532-83889090 (24 小时)

第2部分 危险性概述

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

紧急情况概述

物理状态	: 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。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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。

第2部分 危险性概述

	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。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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。	
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。 H320 - 造成眼刺激。	
SureSelect RNase Block	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。	

第2部分 危险性概述

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	H319 - 造成严重眼刺激。			
	H373 - 长期或反复接触可能损害器官。(呼吸道)			
SureSelect Hyb 4	没有明显的已知作用或严重危险。			
SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。			
SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。			
SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。			
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。			
SureSelect XT 8 bp Indexes	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	如感觉不适, 须求医/就诊。		如仍觉眼刺激:	求医/就诊。
SureSelect Hyb 4	不适用。			
SureSelect Binding Buffer	不适用。			
SureSelect Wash Buffer 1	不适用。			
SureSelect Wash Buffer 2	不适用。			

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

RNA Seq Second-strand + End-
Repair Oligo Mix

第2部分 危险性概述





H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	
H320	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	
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 2		
H319	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A	
H373	特异性靶器官毒性 反复接触 (呼吸道) - 类别 2	
	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%
	SureSelect Hyb 4	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%
	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%
SureSelect Hyb 4	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	
SureSelect Hyb 2	

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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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	警告
SureSelect Hyb 4	无信号词。
SureSelect Binding Buffer	无信号词。
SureSelect Wash Buffer 1	无信号词。
SureSelect Wash Buffer 2	无信号词。

第2部分 危险性概述

危险性说明	:  RNA Seq Fragmentation Mix SureSelect Ligation Master Mix Mix	没有明显的已知作用或严重危险。 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。 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 RNA Seq First Strand Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	H320 - 造成眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer SureSelect XT 8 bp Indexes RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 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 SureSelect Block 2 SureSelect Indexing Block 3 SureSelect Hyb 3 SureSelect Hyb 1	没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	SureSelect Hyb 2	H319 - 造成严重眼刺激。 H373 - 长期或反复接触可能损害器官。(呼吸道)
	SureSelect Hyb 4 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 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 SureSelect Ligation Master Mix	不适用。 P280 - 戴防护眼镜、防护面罩。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	P264 - 操作后彻底清洗手部。 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 RNA Seq First Strand Master Mix	不适用。 P264 - 操作后彻底清洗手部。
Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer SureSelect XT 8 bp Indexes RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	P264 - 操作后彻底清洗手部。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	P264 - 操作后彻底清洗手部。
SureSelect RNase Block SureSelect Indexing Block 1 SureSelect Block 2	P264 - 操作后彻底清洗手部。 不适用。 不适用。

第2部分 危险性概述

事故响应

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	P280 - 戴防护眼镜、防护面罩。 P260 - 避免吸入蒸气。 P264 - 操作后彻底清洗手部。
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。
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。 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。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	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。 P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	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。 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。
RNA Seq PCR Master Mix	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。 P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。 继续冲洗。 P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	不适用。
SureSelect Primer	不适用。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。 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。
SureSelect RNase Block	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。 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。

第2部分 危险性概述

		继续冲洗。
		P337 + P313 - 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	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。
		P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛:
		用水小心冲洗几分钟。
		如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。
		继续冲洗。
		P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
	SureSelect Hyb 2	P314 - 如感觉不适, 须求医/就诊。
		P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛:
		用水小心冲洗几分钟。
		如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。
		继续冲洗。
		P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
	SureSelect Hyb 4	不适用。
	SureSelect Binding Buffer	不适用。
	SureSelect Wash Buffer 1	不适用。
	SureSelect Wash Buffer 2	不适用。
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。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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。

第2部分 危险性概述

SureSelect XT 8 bp Indexes	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	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/ 国际规章。
SureSelect Hyb 4	不适用。
SureSelect Binding Buffer	不适用。
SureSelect Wash Buffer 1	不适用。
SureSelect Wash Buffer 2	不适用。

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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	没有明显的已知作用或严重危险。

第2部分 危险性概述

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	造成严重眼刺激。 长期或反复接触可能损害器官。 (呼吸道)
SureSelect Hyb 4	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。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

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。
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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。

第2部分 危险性概述

	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	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	SureSelect Hyb 4	没有具体数据。
	SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
	SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。
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。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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。

第2部分 危险性概述

食入

SureSelect Primer	没有具体数据。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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	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	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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。

第2部分 危险性概述

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。
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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。

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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	混合物
		SureSelect Primer	混合物
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix		
甘油	≥25 - ≤50	56-81-5
聚乙二醇	≥10 - ≤17	25322-68-3
2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	≤2.7	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 - ≤17	25322-68-3
2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	≤2.7	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

第3部分 成分 / 组成信息

SureSelect Hyb 1 氯化钠 磷酸二氢钠	$\geq 10 - \leq 25$ ≤ 3	7647-14-5 7558-80-7
SureSelect Hyb 2 乙二胺四乙酸二钠	$\geq 10 - \leq 25$	139-33-3
SureSelect Hyb 4 十二烷基磺酸钠	≤ 3	8012-56-4
SureSelect Binding Buffer 氯化钠	< 10	7647-14-5
SureSelect Wash Buffer 1 十二烷基硫酸钠	< 0.25	151-21-3
SureSelect Wash Buffer 2 十二烷基硫酸钠	< 0.25	151-21-3

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

职业暴露限制，如果有的话，列在第 8 节中。

第4部分 急救措施

急救措施的描述

吸入

: RNA Seq Fragmentation Mix

将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。

SureSelect Ligation Master Mix

将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，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。

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。

RNA Seq dA Tailing Master Mix

受到暴露的患者须医疗观察 48 小时。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，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。

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

第4部分 急救措施

RNA Seq PCR Master Mix	，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。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
RNA Seq First Strand Master Mix	将患者转移到空气新鲜处，休息， 保持利于呼吸的体位。 如没有呼吸， 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。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	将患者转移到空气新鲜处，休息， 保持利于呼吸的体位。 如没有呼吸， 呼吸不规则或呼吸停止， 由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助， 可能会对救助者造成危险。 如有害的健康影响持续存在或加重， 应寻求医疗救治。 如失去知觉， 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、 领带、皮带或腰带。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	将患者转移到空气新鲜处，休息， 保持利于呼吸的体位。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
SureSelect Primer	将患者转移到空气新鲜处，休息， 保持利于呼吸的体位。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
SureSelect XT 8 bp Indexes	将患者转移到空气新鲜处，休息， 保持利于呼吸的体位。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
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。 如有害的健康影响持续存在或加重， 应寻求医疗救治。 如失去知觉， 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、 领带、皮带或腰带。
SureSelect RNase Block	将患者转移到空气新鲜处，休息， 保持利于呼吸的体位。 如没有呼吸， 呼吸不规则或呼吸停止， 由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助， 可能会对救助者造成危险。 如有害的健康影响持续存在或加重， 应寻求医疗救治。 如失去知觉， 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、 领带、皮带或腰带。
SureSelect Indexing Block 1	将患者转移到空气新鲜处，休息，

第4部分 急救措施

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

第4部分 急救措施

RNA Seq Second-strand + End-
Repair Enzyme Mix

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。

RNA Seq dA Tailing Master Mix

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。

RNA Seq PCR Master Mix

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。

RNA Seq First Strand Master
Mix

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。

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

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。

SureSelect Oligo Adaptor Mix

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，

第4部分 急救措施

SureSelect Primer

休息，保持利于呼吸的体位。
如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。
禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。
如果出现症状，寻求医疗救护。
用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，
休息，保持利于呼吸的体位。

SureSelect XT 8 bp Indexes

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。

RNA Seq ILM Reverse PCR
Primer

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。

RNA Seq ILM Post-Capture PCR
Primer

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。

RNA Seq Second-strand + End-
Repair Oligo Mix

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。

SureSelect RNase Block

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。

SureSelect Indexing Block 1

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。

SureSelect Block 2

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。

SureSelect Indexing Block 3

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。

第4部分 急救措施

SureSelect Hyb 3	<p>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。</p>
SureSelect Hyb 1	<p>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。</p>
SureSelect Hyb 2	<p>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。 接触后或感觉不适时，就医。 切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。</p>
SureSelect Hyb 4	<p>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。</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>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。</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>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。</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>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。</p>
皮肤接触	<p>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。</p>
RNA Seq Fragmentation Mix	<p>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。</p>
SureSelect Ligation Master Mix	<p>鞋子在重新使用前应彻底清洗。 用大量水冲洗受污染的皮肤。</p>
RNA Seq Second-strand + End-	

第4部分 急救措施

Repair Enzyme Mix	<p>脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重， 应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。</p>
RNA Seq dA Tailing Master Mix	<p>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。</p>
RNA Seq PCR Master Mix	<p>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。</p>
RNA Seq First Strand Master Mix	<p>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。</p>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>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。</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix	<p>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。</p>
SureSelect Primer	<p>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。</p>
SureSelect XT 8 bp Indexes	<p>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。</p>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>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。</p>
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	<p>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。</p>
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	<p>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。</p>
SureSelect RNase Block	<p>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。</p>
SureSelect Indexing Block 1	<p>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。</p>
SureSelect Block 2	<p>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。</p>
SureSelect Indexing Block 3	<p>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。</p>
SureSelect Hyb 3	<p>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。</p>

第4部分 急救措施

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。 连续冲洗至少十分钟。 接触后或感觉不适时， 就医。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
SureSelect Hyb 4	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
SureSelect Binding Buffer	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
SureSelect Wash Buffer 1	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
SureSelect Wash Buffer 2	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查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。

第4部分 急救措施

SureSelect Indexing Block 1	连续冲洗至少十分钟。如刺激持续,就医。立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。检查和取出任何隐形眼镜。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。检查和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛,请就医治疗。
SureSelect Hyb 3	立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。检查和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛,请就医治疗。
SureSelect Hyb 1	立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。检查和取出任何隐形眼镜。
SureSelect Hyb 2	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。
SureSelect Hyb 4	立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。检查和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛,请就医治疗。
SureSelect Binding Buffer	立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。检查和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛,请就医治疗。
SureSelect Wash Buffer 1	立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。检查和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛,请就医治疗。
SureSelect Wash Buffer 2	立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。检查和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛,请就医治疗。

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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。

第4部分 急救措施

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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。

第4部分 急救措施

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。
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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	造成严重眼刺激。
		SureSelect Hyb 4	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。

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。
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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4部分 急救措施

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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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

: 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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。

第4部分 急救措施

眼睛

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	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： 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。
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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect Hyb 4	没有具体数据。

第4部分 急救措施

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。

必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
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，

第4部分 急救措施

SureSelect Block 2	立即联系中毒处置专家。 对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect Indexing Block 3	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
SureSelect 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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
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。

第4部分 急救措施

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。
SureSelect Hyb 1	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
SureSelect Hyb 2	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
SureSelect Hyb 4	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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	没有已知信息。

第5部分 消防措施

Mix	
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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。
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。

第5部分 消防措施

有害的热分解产物

SureSelect Binding Buffer	会发生压力增加与容器爆裂。 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
RNA Seq dA Tailing Master Mix	金属氧化物 分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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 硫氧化物 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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
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)。

第5部分 消防措施

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

第6部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处理程序

非应急人

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。

第6部分 泄漏应急处理

RNA Seq First Strand Master Mix	<p>禁止接触或走过溢出物质。 穿戴合适的个人防护装备。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 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。</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。 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。</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。 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。</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。 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。</p>
SureSelect XT 8 bp Indexes	<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。 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。</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。 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。</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。 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。</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。 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。</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。 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。</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。 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。</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。 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。</p>

第6部分 泄漏应急处理

SureSelect Indexing Block 3	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect 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。避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Hyb 4	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Binding Buffer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Wash Buffer 1	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect Wash Buffer 2	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。
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

第6部分 泄漏应急处理

SureSelect Oligo Adaptor Mix	“非紧急反应人员”部分的信息。 如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
SureSelect 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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”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-	避免溢出物扩散和流走，

第6部分 泄漏应急处理

Repair Enzyme Mix	避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
RNA Seq PCR Master Mix	避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
RNA Seq First Strand Master Mix	避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Primer	避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect XT 8 bp Indexes	避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect RNase Block	避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Indexing Block 1	避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Block 2	避免溢物扩散和流走，

第6部分 泄漏应急处理

		避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Indexing Block 3		避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Hyb 3		避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Hyb 1		避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Hyb 2		避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Hyb 4		避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Binding Buffer		避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Wash Buffer 1		避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect Wash Buffer 2		避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料	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。经由特许的废弃物处理合同商处置。
	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。经由特许的废弃物处理合同商处置。
	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。经由特许的废弃物处理合同商处置。
	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。

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。

SureSelect XT 8 bp Indexes

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

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

	。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect Hyb 3	若无危险，阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。 相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect 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	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
RNA Seq First Strand Master	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。

第7部分 操作处置与储存

Mix	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。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
SureSelect 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)。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
SureSelect RNase Block	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
SureSelect Indexing Block 1	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
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	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
SureSelect Hyb 2	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 勿吸入蒸气或烟雾。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
SureSelect Hyb 4	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
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	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 Ligation 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。

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	进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。
RNA Seq PCR Master Mix	进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。
RNA Seq First Strand Master Mix	进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。
SureSelect Primer	进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。
SureSelect XT 8 bp Indexes	进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。
RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer	进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。
SureSelect RNase Block	进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。
SureSelect Indexing Block 1	进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。

第7部分 操作处置与储存

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

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。

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 Ligation Master Mix

第7部分 操作处置与储存

RNA Seq Second-strand + End-
Repair Enzyme 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 dA Tailing 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 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，

第7部分 操作处置与储存

SureSelect Primer

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 XT 8 bp Indexes

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。

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer

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

RNA Seq ILM Post-Capture PCR Primer

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

RNA Seq Second-strand + End-
Repair Oligo Mix

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

SureSelect RNase Block

储存温度： -80°C (-112°F (华氏度))。
按照当地法规要求来储存。 保存期限： 1 年。
储存于原装容器中，防止直接光照，

第7部分 操作处置与储存

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

第7部分 操作处置与储存

SureSelect Hyb 4

，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

储存温度：-80°C (-112°F (华氏度))。按照当地法规要求来储存。保存期限：1年。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。

SureSelect Wash Buffer 1

储存温度：-80°C (-112°F (华氏度))。按照当地法规要求来储存。保存期限：1年。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。

SureSelect Wash Buffer 2

储存温度：-80°C (-112°F (华氏度))。按照当地法规要求来储存。保存期限：1年。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

无已知的接触限值。

工程控制

: 良好的全面通风应当足以控制工人工作环境的空气传播污染物含量。

环境接触控制

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

个人防护措施

卫生措施

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

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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。

第9部分 理化特性

	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。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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。	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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))	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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))	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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。	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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。
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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)	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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。	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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。
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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。	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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。
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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

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。	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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。	
	自然温度	:	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。
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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。	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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。
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
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				
2) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
3) RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix				
4) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
5) 氯化钾	LD50 口服	大鼠	2600 mg/kg (毫克/千克)	-
6) RNA Seq dA Tailing Master Mix				
7) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
8) RNA Seq PCR Master Mix				
9) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
10) RNA Seq First Strand Master Mix				
11) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
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 Binding Buffer 25) 氯化钠	LD50 口服	大鼠	3000 mg/kg (毫克/千克)	-
26) SureSelect Wash Buffer 1 27) 十二烷基硫酸钠	LD50 口服	大鼠	1288 mg/kg (毫克/千克)	-
28) SureSelect Wash Buffer 2 29) 十二烷基硫酸钠	LD50 口服	大鼠	1288 mg/kg (毫克/千克)	-

参考文献

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)

SureSelect Hyb 1

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

21) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucic 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 Binding Buffer

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

第11部分 毒理学信息

26)

SureSelect Wash Buffer 1

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

28)

SureSelect Wash Buffer 2

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

刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
<input checked="" type="checkbox"/> 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 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	-

第11部分 毒理学信息

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

第11部分 毒理学信息

milligrams

参考文献

SureSelect Ligation Master Mix

- 2) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 3) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 4) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho 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 Toxilogickeho 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; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 10) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 11) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho 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; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 14) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 15) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho 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 Toxilogickeho 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; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 21) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 22)

RNA Seq First Strand Master Mix

- 23) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 24) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 25)

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

- 26) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 27) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 28)

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix

- 29) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 30) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 31) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho 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; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 34) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 35)

SureSelect Hyb 1

- 36) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho 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 Toxilogickeho 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 Toxilogickeho 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 Toxilogickeho 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 Toxilogickeho 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
- 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 Toxilogickeho 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,

第11部分 毒理学信息

1972

敏化作用

无资料。

致突变性

结论/概述 : 无资料。

致癌性

结论/概述 : 无资料。

生殖毒性

结论/概述 : 无资料。

致畸性

结论/概述 : 无资料。

特异性靶器官系统毒性-一次接触

名称	分类	接触途径	目标器官
SureSelect Ligation Master Mix 聚乙二醇 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	类别 3 类别 3	不适用。 不适用。	呼吸道刺激 呼吸道刺激
RNA Seq dA Tailing Master Mix 聚乙二醇 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	类别 3 类别 3	不适用。 不适用。	呼吸道刺激 呼吸道刺激
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

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

吸入危害

无资料。

有关可能的接触途径的信息	<ul style="list-style-type: none"> 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。 SureSelect XT 8 bp Indexes 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。 SureSelect Block 2 无资料。 SureSelect Indexing Block 3 无资料。 SureSelect Hyb 3 无资料。
--------------	---

第11部分 毒理学信息

SureSelect Hyb 1	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
SureSelect Hyb 2	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。

第11部分 毒理学信息

皮肤接触

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	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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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	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。

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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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	造成严重眼刺激。
SureSelect Hyb 4	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

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。	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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。	
		SureSelect XT 8 bp Indexes	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

: <input checked="" type="checkbox"/> 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： 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 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)	刺激 充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer SureSelect XT 8 bp Indexes 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：
SureSelect RNase Block	刺激 充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激 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： 刺激 充血发红
SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 4 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。

眼睛接触

: <input checked="" type="checkbox"/> 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

第11部分 毒理学信息

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	流泪 充血发红 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激
SureSelect Oligo Adaptor Mix	流泪 充血发红
SureSelect Primer	没有具体数据。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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
SureSelect RNase Block	流泪 充血发红 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激
SureSelect Indexing Block 1	流泪 充血发红
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
SureSelect Hyb 2	流泪 充血发红 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激
SureSelect Hyb 4	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 SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase (UDG) SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer SureSelect XT 8 bp Indexes RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。
----	--	--

第11部分 毒理学信息

	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	长期或反复接触可能损害器官。
	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。
致瘤性	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。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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。

第11部分 毒理学信息

	SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect 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。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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。

第11部分 毒理学信息

	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。
	SureSelect XT 8 bp Indexes	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 吸入(尘与雾)	13698.6 mg/kg (毫克/千克) 10.27 mg/l (毫克/升)
SureSelect Hyb 4 口服	128800 mg/kg (毫克/千克)
SureSelect Binding Buffer 口服	51369.9 mg/kg (毫克/千克)

第12部分 生态学信息

毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix 2) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
3) 聚乙二醇 4)	急性 LC50 >1000000 µg/l 淡水	鱼 - Salmo salar - 幼鱼	96 小时
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 5) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
6) 氯化钾 7)	急性 EC50 1337000 µg/l 淡水 急性 EC50 9.24 g/L 淡水	藻类 - Navicula seminulum 藻类 - Desmodesmus subspicatus	96 小时 72 小时
8)	急性 EC50 141460 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
9)	急性 LC50 12.92 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Pseudosida ramosa - 新生体	48 小时
10) 11)	急性 LC50 880 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Pimephales promelas	96 小时
RNA Seq dA Tailing Master Mix 12) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
13) 聚乙二醇 14)	急性 LC50 >1000000 µg/l 淡水	鱼 - Salmo salar - 幼鱼	96 小时
RNA Seq PCR Master Mix 15) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
16) RNA Seq First Strand Master Mix 17) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
18) Uracil DNA Glycosylase (UDG) 19) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
20) RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 21) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
22) 氯化钾 23)	急性 EC50 1337000 µg/l 淡水 急性 EC50 9.24 g/L 淡水	藻类 - Navicula seminulum 藻类 - Desmodesmus subspicatus	96 小时 72 小时
24)	急性 EC50 141460 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
25)	急性 LC50 12.92 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Pseudosida ramosa - 新生体	48 小时
26) 27)	急性 LC50 880 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Pimephales promelas	96 小时
SureSelect RNase Block 28) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
29) SureSelect Hyb 1 30) 氯化钠	急性 EC50 4.74 g/L 淡水	藻类 - Chlamydomonas reinhardtii	96 小时
31)	急性 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Cypris subglobosa	48 小时
32)	急性 EC50 402600 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
33)	急性 IC50 6.87 g/L 淡水	水生植物 - Lemna minor	96 小时

第12部分 生态学信息

34)	急性 LC50 1000000 µg/l 淡水	鱼 - Morone saxatilis - 幼虫	96 小时
35)	慢性 LC10 781 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Hyalella azteca - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	3 周
36)	慢性 NOEC 6 g/L 淡水	水生植物 - Lemna minor	96 小时
37)	慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水	水蚤 - Daphnia pulex	21 天
38)	慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Gambusia holbrooki - 成体	8 周
39) 磷酸二氢钠	急性 LC50 720 ppm 淡水	鱼 - Gambusia affinis - 成体	96 小时
40) SureSelect Binding Buffer			
41) 氯化钠	急性 EC50 4.74 g/L 淡水	藻类 - Chlamydomonas reinhardtii	96 小时
42)	急性 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Cypris subglobosa	48 小时
43)	急性 EC50 402600 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
44)	急性 IC50 6.87 g/L 淡水	水生植物 - Lemna minor	96 小时
45)	急性 LC50 1000000 µg/l 淡水	鱼 - Morone saxatilis - 幼虫	96 小时
46)	慢性 LC10 781 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Hyalella azteca - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	3 周
47)	慢性 NOEC 6 g/L 淡水	水生植物 - Lemna minor	96 小时
48)	慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水	水蚤 - Daphnia pulex	21 天
49)	慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Gambusia holbrooki - 成体	8 周
50) SureSelect Wash Buffer 1			
51) 十二烷基硫酸钠	急性 EC50 1200 µg/l 海水	藻类 - Skeletonema costatum	96 小时
52)	急性 LC50 900 µg/l 海水	甲壳类动物 - Artemia salina - 成体	48 小时
53)	急性 LC50 1400 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia pulex - 新生体	48 小时
54)	急性 LC50 590 µg/l 淡水	鱼 - Cirrhinus mrigala - 幼虫	96 小时
55)	慢性 NOEC 1.25 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - Ulva fasciata - 海蟹幼虫	96 小时
56)	慢性 NOEC 1 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Pseudosida ramosa - 新生体	21 天
57)	慢性 NOEC 3.2 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体	21 天
58)	慢性 NOEC >1357 µg/l 淡水	鱼 - Pimephales promelas	42 天
59) SureSelect Wash Buffer 2			
60) 十二烷基硫酸钠	急性 EC50 1200 µg/l 海水	藻类 - Skeletonema costatum	96 小时
61)	急性 LC50 900 µg/l 海水	甲壳类动物 - Artemia salina - 成体	48 小时
62)	急性 LC50 1400 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia pulex - 新生体	48 小时
63)	急性 LC50 590 µg/l 淡水	鱼 - Cirrhinus mrigala - 幼虫	96 小时
64)	慢性 NOEC 1.25 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - Ulva fasciata - 海蟹幼虫	96 小时
65)	慢性 NOEC 1 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Pseudosida ramosa - 新生体	21 天
66)	慢性 NOEC 3.2 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体	21 天
67)	慢性 NOEC >1357 µg/l 淡水	鱼 - Pimephales promelas	42 天

参考文献

SureSelect Ligation Master Mix

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

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix

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

RNA Seq dA Tailing Master Mix

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

RNA Seq PCR Master Mix

第12部分 生态学信息

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

33) Biotemas22(3): 27-33

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 Binding Buffer

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

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

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

44) Biotemas22(3): 27-33

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

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

47) Biotemas22(3): 27-33

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

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

50)

SureSelect Wash Buffer 1

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

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

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

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

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

56) Ecotoxicology21(5): 1347-1357

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

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

59)

SureSelect Wash Buffer 2

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

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

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

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

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

65) Ecotoxicology21(5): 1347-1357

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

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

持久性和降解性

产品/成份名称	测试	结果	剂量	接种体
<input checked="" type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix 2) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
3) RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 4) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
5) RNA Seq dA Tailing Master Mix 6) 甘油	301D Ready	93 % - 30 天	-	-

第12部分 生态学信息

7) RNA Seq PCR Master Mix	Biodegradability - Closed Bottle Test			
8) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
9) RNA Seq First Strand Master Mix				
10) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
11) Uracil DNA Glycosylase (UDG)				
12) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
13) RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix				
14) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
15) SureSelect RNase Block				
16) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-

参考文献

- 1) SureSelect Ligation Master Mix
- 2) ECHA
- 3)
- 4) RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix
- 4) ECHA
- 5)
- 6) RNA Seq dA Tailing Master Mix
- 6) ECHA
- 7)
- 8) RNA Seq PCR Master Mix
- 8) ECHA
- 9)
- 10) RNA Seq First Strand Master Mix
- 10) ECHA
- 11)
- 12) Uracil DNA Glycosylase (UDG)
- 12) ECHA
- 13)
- 14) RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix
- 14) ECHA
- 15)
- 16) SureSelect RNase Block
- 16) ECHA

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

第12部分 生态学信息

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	-1.76	-	低
聚乙二醇	-	3.2	低
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix			
甘油	-1.76	-	低
氯化钾	-0.46	-	低
RNA Seq dA Tailing Master Mix			
甘油	-1.76	-	低
聚乙二醇	-	3.2	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	-1.76	-	低
氯化钾	-0.46	-	低
SureSelect RNase Block			
甘油	-1.76	-	低
SureSelect Hyb 2			
乙二醇四乙酸二钠	-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

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。
 SureSelect XT 8 bp Indexes 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。
 SureSelect XT 8 bp Indexes 没有已知信息。

第14部分 运输信息

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。
SureSelect XT 8 bp Indexes	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。

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。

第15部分 法规信息

中国严格限制进出口的有毒化学品清单

所有组分均未列入该目录。

高毒物品目录

所有组分均未列入该目录。

首批重点监管的危险化学品名录

所有组分均未列入该目录。

国际法规

化学武器公约第一、二、三类清单化学品

未列表。

蒙特利尔公约（附件A、B、C、E）

未列表。

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约

未列表。

鹿特丹“事先知情同意”（PIC）公约

未列表。

关于持久性有机污染物及重金属的 UNECE 奥胡斯协议

未列表。

盘存清单

澳大利亚	: 未确定。
加拿大	: 未确定。
中国	: 未确定。
欧洲	: 未确定。
日本	: 日本目录（ENCs（现有和新化学品））：未确定。 日本目录（ISHL）：未确定。
马来西亚	: 未确定。
新西兰	: 未确定。
菲律宾	: 未确定。
韩国	: 未确定。
台湾	: 未确定。
泰国	: 未确定。
土耳其	: 未确定。
美国	: 未确定。
越南	: 未确定。

第16部分 其他信息

发行记录

发行日期/修订日期	: 23/08/2018
上次发行日期	: 15/09/2017
版本	: 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

第16部分 其他信息

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 2 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A 特异性靶器官毒性 反复接触 (呼吸道) - 类别 2	计算方法 计算方法

参考文献 : 无资料。

指出自上次发行的版本以来发生过更改的信息。

读者注意事项

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