

化学品安全技术说明书

SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116

第1部分 化学品及企业标识

GHS化学品标识 : SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
部件号 (化学品试剂盒) : SureSelect 链特异性 RNA 文库制备试剂盒 1-ILM-16 样品, 部件号 5500-0116
部件号 : 5500-0116
部件号 : SureSelect Ligation Master Mix 5190-3802
 RNA Seq Fragmentation Mix 5190-6366
 RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix 5190-7762
 RNA Seq dA Tailing Master Mix 5190-6369
 RNA Seq PCR Master Mix 5190-6371
 RNA Seq First Strand Master Mix 5190-6367
 Uracil DNA Glycosylase - UDG 5190-6372
 SureSelect Oligo Adaptor Mix 5190-6370
 SureSelect Primer 5190-4933
 RNA Seq Index 1-16, 8 bp various*
 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 5190-6373
 RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer 5190-6374
 RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix 5190-7763

化学品的推荐用途和限制用途

物质用途 : 分析试剂。
 SureSelect Ligation Master Mix 0.08 ml (毫升) (16 反应)
 RNA Seq Fragmentation Mix 0.33 ml (毫升) (16 反应)
 RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix 0.44 ml (毫升) (16 反应)
 RNA Seq dA Tailing Master Mix 0.35 ml (毫升) (16 反应)
 RNA Seq PCR Master Mix 0.88 ml (毫升) (16 反应)
 RNA Seq First Strand Master Mix 0.14 ml (毫升) (16 反应)
 Uracil DNA Glycosylase - UDG 0.018 ml (毫升) (16 反应)
 SureSelect Oligo Adaptor Mix 0.09 ml (毫升) (16 反应)
 SureSelect Primer 0.066 ml (毫升) (16 反应)
 RNA Seq Index 1-16, 8 bp 0.015 ml (毫升) (16 反应)
 RNA Seq ILM Reverse PCR Primer 0.018 ml (毫升) (16 反应)
 RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer 0.018 ml (毫升) (16 反应)
 RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix 0.09 ml (毫升) (16 反应)

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)

注解 * : *RNA Seq Index 1-16, 8 bp: 5190-6375, 5190-6376, 5190-6377, 5190-6378, 5190-6379, 5190-6380, 5190-6381, 5190-6382, 5190-6383, 5190-6384, 5190-6385, 5190-6386, 5190-6387, 5190-6388, 5190-6389, 5190-6390

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

第2部分 危险性概述

物理状态	: SureSelect Ligation Master Mix	液体。	
	RNA Seq Fragmentation 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。	
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。	
	颜色	: SureSelect Ligation Master Mix	无资料。
		RNA Seq Fragmentation 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。	
RNA Seq Index 1-16, 8 bp		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。	
气味		: SureSelect Ligation Master Mix	无资料。
		RNA Seq Fragmentation 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。	
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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 Ligation Master Mix	H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。	
	RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。	
	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。	

第2部分 危险性概述

RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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 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 Fragmentation Mix	不适用。		
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。		
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。	

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

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



 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 -

第2部分 危险性概述

	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 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%

GHS标签要素

象形图

SureSelect Ligation Master Mix	
RNA Seq dA Tailing Master Mix	

信号词

SureSelect Ligation Master Mix	警告
RNA Seq Fragmentation Mix	无信号词。
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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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

危险性说明

SureSelect Ligation Master Mix	H319 - 造成严重眼刺激。
	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	H320 - 造成眼刺激。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	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。

第2部分 危险性概述

防范说明

预防措施

SureSelect Oligo Adaptor Mix	H320 - 造成眼刺激。
SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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 Ligation Master Mix	P280 - 戴防护眼镜、防护面罩。
RNA Seq Fragmentation Mix	P264 - 操作后彻底清洗手部。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	不适用。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	P264 - 操作后彻底清洗手部。
RNA Seq PCR Master Mix	P280 - 戴防护眼镜、防护面罩。
RNA Seq First Strand Master Mix	P264 - 操作后彻底清洗手部。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	P264 - 操作后彻底清洗手部。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	不适用。
SureSelect Primer	不适用。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	不适用。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	不适用。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	不适用。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	P264 - 操作后彻底清洗手部。
☑ SureSelect Ligation Master Mix	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。
	P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。 继续冲洗。
RNA Seq Fragmentation Mix	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	不适用。
	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。
	P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。 继续冲洗。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。
	P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。 继续冲洗。
RNA Seq PCR Master Mix	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
RNA Seq First Strand Master Mix	不适用。
	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。
	P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛： 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。 继续冲洗。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。
	P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛：

事故响应

第2部分 危险性概述

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。

RNA Seq Index 1-16, 8 bp 不适用。

RNA Seq ILM Reverse PCR 不适用。

Primer

RNA Seq ILM Post-capture PCR 不适用。

Primer

RNA Seq Second-strand + End- P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。

Repair Oligo 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。

安全储存

: SureSelect Ligation Master Mix 不适用。

RNA Seq Fragmentation Mix 不适用。

RNA Seq Second-strand + End- 不适用。

Repair Enzyme Mix

RNA Seq dA Tailing Master Mix 不适用。

RNA Seq PCR Master Mix 不适用。

RNA Seq First Strand Master 不适用。

Mix

Uracil DNA Glycosylase (UDG) 不适用。

SureSelect Oligo Adaptor Mix 不适用。

SureSelect Primer 不适用。

RNA Seq Index 1-16, 8 bp 不适用。

RNA Seq ILM Reverse PCR 不适用。

Primer

RNA Seq ILM Post-capture PCR 不适用。

Primer

RNA Seq Second-strand + End- 不适用。

Repair Oligo Mix

废弃处置

: SureSelect Ligation Master Mix 不适用。

RNA Seq Fragmentation Mix 不适用。

RNA Seq Second-strand + End- 不适用。

Repair Enzyme Mix

RNA Seq dA Tailing Master Mix 不适用。

RNA Seq PCR Master Mix 不适用。

RNA Seq First Strand Master 不适用。

Mix

Uracil DNA Glycosylase (UDG) 不适用。

SureSelect Oligo Adaptor Mix 不适用。

SureSelect Primer 不适用。

RNA Seq Index 1-16, 8 bp 不适用。

RNA Seq ILM Reverse PCR 不适用。

Primer

RNA Seq ILM Post-capture PCR 不适用。

Primer

RNA Seq Second-strand + End- 不适用。

Repair Oligo Mix

第2部分 危险性概述

物理和化学危险	: SureSelect Ligation Master Mix	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。
	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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。

健康危害	: SureSelect Ligation Master Mix	造成严重眼刺激。 造成轻微皮肤刺激。
	RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触	: 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 Fragmentation Mix	没有具体数据。
	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：

第2部分 危险性概述

		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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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
吸入	☑ SureSelect Ligation Master Mix	没有具体数据。
	RNA Seq Fragmentation 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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。
皮肤接触	☑ SureSelect Ligation Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	RNA Seq Fragmentation Mix	没有具体数据。
	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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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

第2部分 危险性概述

食入

☑ SureSelect Ligation Master Mix	充血发红 没有具体数据。
RNA Seq Fragmentation 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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。

延迟和即时影响，以及短期和长期接触引起的慢性影响

短期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。

潜在的延迟效应 : 无资料。

长期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。

潜在的延迟效应 : 无资料。

环境危害

☑ SureSelect Ligation Master Mix	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。
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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。

其他危害

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

第2部分 危险性概述

RNA Seq Index 1-16, 8 bp	没有已知信息。
RNA Seq ILM Reverse PCR	没有已知信息。
Primer	
RNA Seq ILM Post-capture PCR	没有已知信息。
Primer	
RNA Seq Second-strand + End-	没有已知信息。
Repair Oligo Mix	

第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物	: SureSelect Ligation Master Mix	混合物
	RNA Seq Fragmentation 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
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	混合物
	RNA Seq ILM Reverse PCR	混合物
	Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR	混合物
	Primer	
	RNA Seq Second-strand + End-	混合物
	Repair Oligo Mix	

美国化学文摘社(CAS)编号/其它标识号

组分名称	%	CAS号码
SureSelect Ligation Master Mix		
甘油	≥25 - ≤50	56-81-5
聚乙二醇	≥10 - ≤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

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

: 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。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 Fragmentation Mix	受到暴露的患者须医疗观察 48小时。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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。
RNA Seq dA Tailing 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。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。
RNA Seq PCR 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。

第4部分 急救措施

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。

RNA Seq Index 1-16, 8 bp

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。

食入

: 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，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。

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。

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme 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，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。

RNA Seq dA Tailing 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。

第4部分 急救措施

RNA Seq PCR Master Mix

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

如发生呕吐，

应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。

如有害的健康影响持续存在或加重，

应寻求医疗救治。

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

保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、
领带、皮带或腰带。

用水冲洗口腔。将患者转移到空气新鲜处，
休息，保持利于呼吸的体位。

如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。
禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。

如果出现症状，寻求医疗救护。

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。

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

保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、
领带、皮带或腰带。

用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。

将患者转移到空气新鲜处，休息，

保持利于呼吸的体位。

如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。
如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。

禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。

如发生呕吐，

应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。

如有害的健康影响持续存在或加重，

应寻求医疗救治。

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

保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、
领带、皮带或腰带。

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

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 Primer

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 Index 1-16, 8 bp

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 ILM Reverse PCR Primer

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 ILM Post-capture PCR

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

	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。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo 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， 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。
皮肤接触	: SureSelect Ligation Master Mix	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重， 应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
	RNA Seq Fragmentation Mix	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重， 应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重， 应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
	RNA Seq PCR Master Mix	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
	RNA Seq First Strand Master Mix	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重， 应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重， 应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
	SureSelect Primer	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状， 寻求医疗救护。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，

第4部分 急救措施

寻求医疗救护。

RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer

用大量水冲洗受污染的皮肤。脱去受污染的衣服和鞋子。如果出现症状，寻求医疗救护。

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix

用大量水冲洗受污染的皮肤。脱去受污染的衣服和鞋子。连续冲洗至少十分钟。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。衣物重新使用前应清洗。鞋子在重新使用前应彻底清洗。

眼睛接触

: 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。

RNA Seq Fragmentation Mix

连续冲洗至少十分钟。寻求医疗救护。立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。

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。

RNA Seq dA Tailing Master Mix

连续冲洗至少十分钟。如刺激持续，就医。立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查和取出任何隐形眼镜。

RNA Seq PCR Master Mix

连续冲洗至少十分钟。寻求医疗救护。立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。

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。

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

连续冲洗至少十分钟。如刺激持续，就医。立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查和取出任何隐形眼镜。

SureSelect Oligo Adaptor Mix

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

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。

RNA Seq Index 1-16, 8 bp

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。

最重要的症状和健康影响

潜在的急性健康影响

吸入

: SureSelect Ligation Master Mix

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。

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。

第4部分 急救措施

	SureSelect Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。
食入	: SureSelect Ligation Master Mix	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。
	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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。
皮肤接触	: SureSelect Ligation Master Mix	造成轻微皮肤刺激。
	RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。
眼睛接触	: SureSelect Ligation Master Mix	造成严重眼刺激。
	RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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-	造成眼刺激。

第4部分 急救措施

Repair Oligo Mix

过度接触征兆/症状

吸入

☑ SureSelect Ligation Master Mix	没有具体数据。
RNA Seq Fragmentation 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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。

食入

☑ SureSelect Ligation Master Mix	没有具体数据。
RNA Seq Fragmentation 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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。

皮肤

☑ SureSelect Ligation Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
RNA Seq Fragmentation Mix	没有具体数据。
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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	没有具体数据。
RNA Seq ILM Reverse PCR	没有具体数据。

第4部分 急救措施

	Primer	
	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
眼睛	： 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 Fragmentation Mix	没有具体数据。
	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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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
必要时注明要立即就医及所需特殊治疗		
特殊处理	： SureSelect Ligation Master Mix	无特殊处理。
	RNA Seq Fragmentation 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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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-	无特殊处理。

第4部分 急救措施

对医生的特别提示

Repair Oligo Mix		
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 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。
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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp		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。

对保护施救者的忠告

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 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。
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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp		如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,

第4部分 急救措施

可能会对救助者造成危险。

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

☑ SureSelect Ligation Master Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
RNA Seq Fragmentation 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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。

不适用的

☑ SureSelect Ligation Master Mix	没有已知信息。
RNA Seq Fragmentation 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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。

特别危险性

☑ 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 Fragmentation 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。

第5部分 消防措施

	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。
	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。
有害的热分解产物	: 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 Fragmentation Mix RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	没有具体数据。 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 SureSelect Primer	没有具体数据。 没有具体数据。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有具体数据。 没有具体数据。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	没有具体数据。
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	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
消防员的特殊防护	: 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 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。
	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，

第5部分 消防措施

RNA Seq PCR Master Mix	以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
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。 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
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。 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
SureSelect 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。 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
SureSelect 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。 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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
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。 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。
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。 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。
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。 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
消防人员特殊防护设备 : 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 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)。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
RNA Seq PCR Master Mix	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
RNA Seq First Strand Master Mix	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
SureSelect Primer	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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-	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

Repair Oligo Mix

(SCBA)。

第6部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

非应急人

: 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 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。

RNA Seq Second-strand + End-
Repair Enzyme Mix

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

RNA Seq dA Tailing Master Mix

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

RNA Seq PCR Master Mix

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

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。 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。

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。 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 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。 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 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。 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。

RNA Seq Index 1-16, 8 bp

如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。

第6部分 泄漏应急处理

应急人

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。 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。
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。 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。
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。 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 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 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。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
RNA Seq PCR Master Mix	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
RNA Seq First Strand Master Mix	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
SureSelect Primer	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。

第6部分 泄漏应急处理

环境保护措施

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 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。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	避免溢出物扩散和流走， 避免溢出物接触进入土壤、河流、 下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	避免溢出物扩散和流走， 避免溢出物接触进入土壤、河流、 下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
RNA Seq PCR Master Mix	避免溢出物扩散和流走， 避免溢出物接触进入土壤、河流、 下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
RNA Seq First Strand Master Mix	避免溢出物扩散和流走， 避免溢出物接触进入土壤、河流、 下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	避免溢出物扩散和流走， 避免溢出物接触进入土壤、河流、 下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	避免溢出物扩散和流走， 避免溢出物接触进入土壤、河流、 下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
SureSelect Primer	避免溢出物扩散和流走， 避免溢出物接触进入土壤、河流、 下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	避免溢出物扩散和流走， 避免溢出物接触进入土壤、河流、 下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	避免溢出物扩散和流走， 避免溢出物接触进入土壤、河流、 下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	避免溢出物扩散和流走， 避免溢出物接触进入土壤、河流、 下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	避免溢出物扩散和流走， 避免溢出物接触进入土壤、河流、 下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。

第6部分 泄漏应急处理

泄漏化学品的收容、
清除方法及所使用的处置材料

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 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。
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。经由特许的废弃物处理合同商处置。
RNA Seq PCR Master Mix	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。

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。

第7部分 操作处置与储存

安全搬运的防范措施

防护措施

: SureSelect Ligation Master Mix	<p>穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。</p>
RNA Seq Fragmentation Mix	<p>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。</p>
RNA Seq Second-strand + End- Repair Enzyme Mix	<p>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。</p>
RNA Seq dA Tailing Master Mix	<p>穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。</p>
RNA Seq PCR Master Mix	<p>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。</p>
RNA Seq First Strand Master Mix	<p>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。</p>
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix	<p>穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。</p>
SureSelect Primer	<p>穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。</p>
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	<p>穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。</p>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。</p>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<p>穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。</p>
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	<p>穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或烟雾。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。</p>

一般职业卫生建议

: SureSelect Ligation Master Mix	<p>应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。</p>
RNA Seq Fragmentation Mix	<p>应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。</p>

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。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
RNA Seq PCR Master Mix	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
RNA Seq First Strand Master Mix	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
Uracil DNA Glycosylase (UDG)	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Oligo Adaptor Mix	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect Primer	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

安全存储的条件，
包括任何不相容性

:

第7部分 操作处置与储存

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

第7部分 操作处置与储存

Uracil DNA Glycosylase (UDG)	<p>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。</p> <p>已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p> <p>请勿储存在未加标签的容器中。</p> <p>采用合适的收容方式以防止污染环境。</p> <p>接触或使用前，请参见第 10</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix	<p>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。</p> <p>已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p> <p>请勿储存在未加标签的容器中。</p> <p>采用合适的收容方式以防止污染环境。</p> <p>接触或使用前，请参见第 10</p>
SureSelect Primer	<p>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。</p> <p>已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p> <p>请勿储存在未加标签的容器中。</p> <p>采用合适的收容方式以防止污染环境。</p> <p>接触或使用前，请参见第 10</p>
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	<p>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。</p> <p>已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p> <p>请勿储存在未加标签的容器中。</p> <p>采用合适的收容方式以防止污染环境。</p> <p>接触或使用前，请参见第 10</p>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>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。</p> <p>已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p> <p>请勿储存在未加标签的容器中。</p> <p>采用合适的收容方式以防止污染环境。</p> <p>接触或使用前，请参见第 10</p>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<p>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。</p> <p>已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p> <p>请勿储存在未加标签的容器中。</p> <p>采用合适的收容方式以防止污染环境。</p>

第7部分 操作处置与储存

RNA Seq Second-strand + End-
Repair Oligo Mix

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

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

无已知的接触限值。

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

SureSelect Ligation Master Mix	液体。
RNA Seq Fragmentation 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。

第9部分 理化特性

	SureSelect Primer	液体。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	液体。
	RNA Seq ILM Reverse PCR	液体。
	Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR	液体。
	Primer	
	RNA Seq Second-strand + End-	液体。
	Repair Oligo Mix	
颜色	: SureSelect Ligation Master	无资料。
	Mix	
	RNA Seq Fragmentation Mix	无资料。
	RNA Seq Second-strand + End-	无资料。
	Repair Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	无资料。
	RNA Seq PCR Master Mix	无资料。
	RNA Seq First Strand Master	无资料。
	Mix	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无资料。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	无资料。
	SureSelect Primer	无资料。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	无资料。
	RNA Seq ILM Reverse PCR	无资料。
	Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR	无资料。
	Primer	
	RNA Seq Second-strand + End-	无资料。
	Repair Oligo Mix	
气味	: SureSelect Ligation Master	无资料。
	Mix	
	RNA Seq Fragmentation Mix	无资料。
	RNA Seq Second-strand + End-	无资料。
	Repair Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	无资料。
	RNA Seq PCR Master Mix	无资料。
	RNA Seq First Strand Master	无资料。
	Mix	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无资料。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	无资料。
	SureSelect Primer	无资料。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	无资料。
	RNA Seq ILM Reverse PCR	无资料。
	Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR	无资料。
	Primer	
	RNA Seq Second-strand + End-	无资料。
	Repair Oligo Mix	
气味阈值	: SureSelect Ligation Master	无资料。
	Mix	
	RNA Seq Fragmentation Mix	无资料。
	RNA Seq Second-strand + End-	无资料。
	Repair Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	无资料。
	RNA Seq PCR Master Mix	无资料。
	RNA Seq First Strand Master	无资料。
	Mix	
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	无资料。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	无资料。
	SureSelect Primer	无资料。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	无资料。
	RNA Seq ILM Reverse PCR	无资料。
	Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR	无资料。
	Primer	
	RNA Seq Second-strand + End-	无资料。

第9部分 理化特性

	Repair Oligo Mix		
pH值	: SureSelect Ligation Master Mix	7.5	
	RNA Seq Fragmentation Mix	8.3	
	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	
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp Primer	7	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	7	
	RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix	7.5	
	熔点	: SureSelect Ligation Master Mix	无资料。
		RNA Seq Fragmentation Mix	0°C (32°F (华氏度))
		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))	
RNA Seq Index 1-16, 8 bp Primer		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。	
沸点		: SureSelect Ligation Master Mix	无资料。
		RNA Seq Fragmentation Mix	100°C (212°F (华氏度))
		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))	
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp Primer	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。	

第9部分 理化特性

闪点	:	SureSelect Ligation Master Mix	无资料。	
		RNA Seq Fragmentation 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。	
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。	
	蒸发速率	:	SureSelect Ligation Master Mix	无资料。
			RNA Seq Fragmentation 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。	
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。	
易燃性 (固体、气体)		:	SureSelect Ligation Master Mix	不适用。
			RNA Seq Fragmentation 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。	
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。	
	爆炸 (燃烧) 上限和下限	:	SureSelect Ligation Master Mix	无资料。
			RNA Seq Fragmentation 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。	

第9部分 理化特性

	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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。
蒸气压	: SureSelect Ligation Master Mix	无资料。
	RNA Seq Fragmentation 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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。
蒸气压	: SureSelect Ligation Master Mix	无资料。
	RNA Seq Fragmentation 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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。
蒸气压	: SureSelect Ligation Master Mix	无资料。
	RNA Seq Fragmentation 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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。
相对密度	: SureSelect Ligation Master Mix	无资料。
	RNA Seq Fragmentation 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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	无资料。
	RNA Seq ILM Reverse PCR	无资料。

第9部分 理化特性

	Primer	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	无资料。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	无资料。
溶解性	： SureSelect Ligation Master Mix	在下列物质中可溶：冷水和热水。
	RNA Seq Fragmentation Mix	易溶于下列物质：冷水和热水。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix	在下列物质中可溶：冷水和热水。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	在下列物质中可溶：冷水和热水。
	RNA Seq PCR Master Mix	在下列物质中可溶：冷水和热水。
	RNA Seq First Strand Master Mix	在下列物质中可溶：冷水和热水。
	Uracil DNA Glycosylase (UDG)	在下列物质中可溶：冷水和热水。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect Primer	易溶于下列物质：冷水和热水。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	易溶于下列物质：冷水和热水。
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	易溶于下列物质：冷水和热水。
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	易溶于下列物质：冷水和热水。
	RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	在下列物质中可溶：冷水和热水。
水中溶解度	： 无资料。	
辛醇 / 水分配系数	： SureSelect Ligation Master Mix	无资料。
	RNA Seq Fragmentation 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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。
自燃温度	： SureSelect Ligation Master Mix	无资料。
	RNA Seq Fragmentation 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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。

第9部分 理化特性

分解温度	:	SureSelect Ligation Master Mix	无资料。	
		RNA Seq Fragmentation 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。	
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。	
	黏度	:	SureSelect Ligation Master Mix	无资料。
			RNA Seq Fragmentation 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。	
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。	

第10部分 稳定性和反应性

活动性	:	SureSelect Ligation Master Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		RNA Seq Fragmentation 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。
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。

第10部分 稳定性和反应性

稳定性	☑ SureSelect Ligation Master Mix	本产品稳定。	
	RNA Seq Fragmentation 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。	
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。	
	危险反应	☑ 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 Fragmentation 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。	
RNA Seq Index 1-16, 8 bp		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。	
应避免的条件		☑ SureSelect Ligation Master Mix	没有具体数据。
		RNA Seq Fragmentation 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。	
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	没有具体数据。	
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	没有具体数据。	
	RNA Seq ILM Post-capture PCR	没有具体数据。	

第10部分 稳定性和反应性

Primer
RNA Seq Second-strand + End-
Repair Oligo Mix 没有具体数据。

禁配物

: SureSelect Ligation Master Mix 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
RNA Seq Fragmentation 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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp 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。

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 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。
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。
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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp 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。

第11部分 毒理学信息

毒理效应信息

急性毒性

第11部分 毒理学信息

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
<input checked="" type="checkbox"/> 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 6) RNA Seq dA Tailing Master Mix 7) 甘油	LD50 口服	大鼠	2600 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) 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)	-

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

刺激或腐蚀

第11部分 毒理学信息

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
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	-
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	-

第11部分 毒理学信息

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	-

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 Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,255,1972
 5) American Journal of Ophthalmology. (Ophthalmic Pub. Co., 435 N. Michigan Ave., Suite 1415, Chicago, IL 60611) Series 3: V.1- 1918- 29,1363, 1946
 6) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,255,1972
 7) "Toxicology of Drugs and Chemicals," Deichmann, W.B., New York, Academic Press, Inc., 1969 -,747,1969
 8)

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix

- 9) "Prehled Prumyslove Toxikologie; 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 Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,8,1972
 12)

RNA Seq dA Tailing Master Mix

- 13) "Prehled Prumyslove Toxikologie; 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 Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,255,1972
 16) American Journal of Ophthalmology. (Ophthalmic Pub. Co., 435 N. Michigan Ave., Suite 1415, Chicago, IL 60611) Series 3: V.1- 1918- 29,1363, 1946
 17) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,255,1972
 18) "Toxicology of Drugs and Chemicals," Deichmann, W.B., New York, Academic Press, Inc., 1969 -,747,1969
 19)

RNA Seq PCR Master Mix

- 20) "Prehled Prumyslove Toxikologie; 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 Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,8,1972

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

特异性靶器官系统毒性-反复接触

无资料。

第11部分 毒理学信息

吸入危害

无资料。

有关可能的接触途径的信息	: SureSelect Ligation Master Mix	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
	RNA Seq Fragmentation Mix	无资料。
	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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。

潜在的急性健康影响

吸入

: SureSelect Ligation Master Mix	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。
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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。

食入

: SureSelect Ligation Master Mix	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。
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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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

皮肤接触	: SureSelect Ligation Master Mix	造成轻微皮肤刺激。	
	RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。	
	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。	
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。	
	眼睛接触	: SureSelect Ligation Master Mix	造成严重眼刺激。
		RNA Seq Fragmentation Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
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。	
RNA Seq Index 1-16, 8 bp		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。	

与物理、化学和毒理特性有关的症状

吸入	: SureSelect Ligation Master Mix	没有具体数据。
	RNA Seq Fragmentation 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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。

第11部分 毒理学信息

食入

☑ SureSelect Ligation Master Mix	没有具体数据。
RNA Seq Fragmentation 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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。

皮肤接触

☑ SureSelect Ligation Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
RNA Seq Fragmentation Mix	没有具体数据。
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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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

眼睛接触

☑ 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 Fragmentation Mix	没有具体数据。
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

第11部分 毒理学信息

RNA Seq PCR Master Mix	流泪 充血发红 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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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

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** : SureSelect Ligation Master Mix 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。
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。
RNA Seq Index 1-16, 8 bp 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。
- 致癌性** : SureSelect Ligation Master Mix 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。
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq dA Tailing Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq PCR Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
RNA Seq First Strand Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

	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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。
致突变性	: SureSelect Ligation Master Mix	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。
	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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。
致畸性	: SureSelect Ligation Master Mix	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。
	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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。
发育影响	: SureSelect Ligation Master Mix	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。
	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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。

第11部分 毒理学信息

生育能力影响	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 Ligation Master Mix	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。
	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。
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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。

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)

第12部分 生态学信息

毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
SureSelect Ligation Master Mix			
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	急性 LC50 >1000000 µg/l 淡水	鱼 - Salmo salar - 幼鱼	96 小时
4)			
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	急性 EC50 1337000 µg/l 淡水	藻类 - Navicula seminulum	96 小时
7)	急性 EC50 9.24 g/L 淡水	藻类 - Desmodesmus subspicatus	72 小时
8)	急性 EC50 141.46 mg/l (毫克/升) 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)	急性 LC50 880 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Pimephales promelas	96 小时
11)			
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

第12部分 生态学信息

13) 聚乙二醇 14) RNA Seq PCR Master Mix	急性 LC50 >1000000 µg/l 淡水	鱼 - Salmo salar - 幼鱼	96 小时
15) 甘油 16) RNA Seq First Strand Master Mix	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
17) 甘油 18) Uracil DNA Glycosylase (UDG)	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
19) 甘油 20) RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
21) 甘油 22) 氯化钾 23)	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水 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) 25)	急性 EC50 141.46 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 LC50 12.92 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna 甲壳类动物 - Pseudosida ramosa - 新生体	48 小时 48 小时
26)	急性 LC50 880 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Pimephales promelas	96 小时

参考文献

SureSelect Ligation Master Mix

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

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

4)

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix

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

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

7) Ecotoxicol. Environ. Saf.54(3): 346-354

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

9) Arch. Environ. Contam. Toxicol.60(2): 241-249

10) Environ. Toxicol. Chem.16(10): 2009-2019

11)

RNA Seq dA Tailing Master Mix

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

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

14)

RNA Seq PCR Master Mix

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

16)

RNA Seq First Strand Master Mix

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

18)

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

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

20)

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix

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

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

23) Ecotoxicol. Environ. Saf.54(3): 346-354

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

25) Arch. Environ. Contam. Toxicol.60(2): 241-249

26) Environ. Toxicol. Chem.16(10): 2009-2019

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 3) RNA Seq Second-strand +	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-

第12部分 生态学信息

End-Repair Enzyme Mix 4) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
RNA Seq dA Tailing Master Mix 5) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
RNA Seq PCR Master Mix 6) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
RNA Seq First Strand Master Mix 7) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
Uracil DNA Glycosylase (UDG) 8) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 9) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 10) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 11) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 12) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 13) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 14) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-

参考文献

1) SureSelect Ligation Master Mix

2) ECHA

3)

RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix

4) ECHA

5)

RNA Seq dA Tailing Master Mix

6) ECHA

7)

RNA Seq PCR Master Mix

8) ECHA

9)

RNA Seq First Strand Master Mix

10) ECHA

11)

Uracil DNA Glycosylase (UDG)

12) ECHA

13)

RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix

14) 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 聚乙二醇	-1.76 -	- 3.2	低 低
RNA Seq Second-strand + End-Repair Enzyme Mix 甘油 氯化钾	-1.76 -0.46	- -	低 低
RNA Seq dA Tailing Master Mix 甘油 聚乙二醇	-1.76 -	- 3.2	低 低
RNA Seq PCR Master Mix 甘油	-1.76	-	低
RNA Seq First Strand Master Mix 甘油	-1.76	-	低
Uracil DNA Glycosylase (UDG) 甘油	-1.76	-	低
RNA Seq Second-strand + End-Repair Oligo Mix 甘油 氯化钾	-1.76 -0.46	- -	低 低

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	-	-	-	-

第14部分 运输信息

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

- SureSelect Ligation Master Mix 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
- RNA Seq Fragmentation 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。
- RNA Seq Index 1-16, 8 bp 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。

不适用灭火剂

- SureSelect Ligation Master Mix 没有已知信息。
- RNA Seq Fragmentation 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。
- RNA Seq Index 1-16, 8 bp 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。

禁配物

- SureSelect Ligation Master Mix 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
- RNA Seq Fragmentation 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。
- RNA Seq Index 1-16, 8 bp 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。

第14部分 运输信息

RNA Seq Second-strand + End- Repair Oligo Mix 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

根据MARPOL的附录II和IBC 准则按散装运输 : 无资料。

第15部分 法规信息

禁止进口物质清单

所有组分均未列入该目录。

危险化学品目录

所有组分均未列入该目录。

禁止出口物质清单

所有组分均未列入该目录。

中国严格限制进出口的有毒化学品清单

所有组分均未列入该目录。

高毒物品目录

所有组分均未列入该目录。

首批重点监管的危险化学品名录

所有组分均未列入该目录。

国际法规

化学武器公约第一、二、三类清单化学品

未列表。

蒙特利尔公约（附件A、B、C、E）

未列表。

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约

未列表。

鹿特丹“事先知情同意”（PIC）公约

未列表。

关于持久性有机污染物及重金属的 UNECE 奥胡斯协议

未列表。

盘存清单

澳大利亚	: 未确定。
加拿大	: 未确定。
中国	: 未确定。
欧洲	: 未确定。
日本	: 日本目录（ENCS（现有和新化学品））：未确定。 日本目录（ISHL）：未确定。
马来西亚	: 未确定。
新西兰	: 未确定。
菲律宾	: 未确定。
韩国	: 未确定。
台湾	: 所有组分都列出或被豁免。
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 : 21/11/2018
 上次发行日期 : 02/10/2014
 版本 : 3

用于得出分类的程序

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

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。

注解 * : *RNA Seq Index 1-16, 8 bp: 5190-6375, 5190-6376, 5190-6377, 5190-6378, 5190-6379, 5190-6380, 5190-6381, 5190-6382, 5190-6383, 5190-6384, 5190-6385, 5190-6386, 5190-6387, 5190-6388, 5190-6389, 5190-6390