

SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-96 Samples, Part Number 5500-0117

第一部分 物质或化合物和供应商的标识

GHS产品标识符	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-96 Samples, Part Number 5500-0117	
产品号 (Chemical Kit)	: 5500-0117	
产品号	SureSelect Ligation Master Mix	5190-3807
	RNA Seq Fragmentation Mix	5190-6391
	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
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	5190-6263
	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

物质或混合物相关的确定的用途和使用防止建议

物质用途	: 分析试剂。	
	SureSelect Ligation Master Mix	0.8 ml
	RNA Seq Fragmentation Mix	2.9 ml
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	3 ml
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	3.1 ml
	RNA Seq PCR Master Mix	6.7 ml
	RNA Seq First Strand Master Mix	1.1 ml
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	0.135 ml
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.77 ml
	SureSelect Primer	0.3 ml
	RNA Seq Index 1-96, 8 bp	1.44 ml (0.015 ml in each of 96 wells of plate)
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.135 ml
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0.135 ml
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	0.7 ml

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

紧急电话号码 (带值班时间) : CHEMTREC®: 4001-204937

第2部分 危险性概述

物质或混合物的分类	SureSelect Ligation Master Mix	皮肤腐蚀/刺激 - 3 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2B 特异性靶器官系统毒性反复接触 - 2
	RNA Seq Fragmentation Mix	无规定。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	皮肤腐蚀/刺激 - 3 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2B 特异性靶器官系统毒性反复接触 - 2
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	皮肤腐蚀/刺激 - 3 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2B 特异性靶器官系统毒性反复接触 - 2
	RNA Seq PCR Master Mix	无规定。

第2部分 危险性概述

RNA Seq First Strand Master Mix	皮肤腐蚀/刺激 - 3 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2B 特异性靶器官系统毒性反复接触 - 2
Uracil DNA Glycosylase - UDG	皮肤腐蚀/刺激 - 3 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2B 特异性靶器官系统毒性反复接触 - 2
SureSelect Oligo Adaptor Mix	无规定。
SureSelect Primer	无规定。
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	无规定。
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	无规定。
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	无规定。
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	皮肤腐蚀/刺激 - 3 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2B 特异性靶器官系统毒性反复接触 - 2
SureSelect Ligation Master Mix	混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 11.6%
RNA Seq Fragmentation Mix	不适用。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	不适用。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 11.6%
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 1-96, 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。
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: 32.6%
RNA Seq Fragmentation Mix	不适用。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 16%
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: 17.6%
RNA Seq PCR Master Mix	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 6%
RNA Seq First Strand Master Mix	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 16%
Uracil DNA Glycosylase - UDG	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 69.3%
SureSelect Oligo Adaptor Mix	不适用。
SureSelect Primer	不适用。
RNA Seq Index 1-96, 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	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 16%

化学品分类和标记全球协调体系(GHS)标签要素

第2部分 危险性概述

危险象形标记



警示词

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 1-96, 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	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。 长期或反复接触可能对器官造成伤害。
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。 长期或反复接触可能对器官造成伤害。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。 长期或反复接触可能对器官造成伤害。
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。 长期或反复接触可能对器官造成伤害。
Uracil DNA Glycosylase - UDG	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。 长期或反复接触可能对器官造成伤害。
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 1-96, 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。 长期或反复接触可能对器官造成伤害。

防范说明

预防措施

SureSelect Ligation Master Mix	戴防护眼镜、防护面罩。	避免吸入蒸气。
RNA Seq Fragmentation Mix	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	戴防护眼镜、防护面罩。	避免吸入蒸气。
RNA Seq PCR Master Mix	操作后彻底清洗手部。	
RNA Seq First Strand Master Mix	戴防护眼镜、防护面罩。	避免吸入蒸气。
Uracil DNA Glycosylase - UDG	操作后彻底清洗手部。	
	戴防护眼镜、防护面罩。	避免吸入蒸气。

第2部分 危险性概述

	SureSelect Oligo Adaptor Mix	操作后彻底清洗手部。
	SureSelect Primer	不适用。
	RNA Seq Index 1-96, 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	戴防护眼镜、防护面罩。 避免吸入蒸气。 操作后彻底清洗手部。
事故响应	: SureSelect Ligation Master Mix	如感觉不适, 须求医/就诊。 如发生皮肤刺激 求医/就诊。 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。 如长时间眼刺激: (如眼刺激持续更佳) 求医/就诊。
	RNA Seq Fragmentation Mix	不适用。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	如感觉不适, 须求医/就诊。 如发生皮肤刺激 求医/就诊。 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。 如长时间眼刺激: (如眼刺激持续更佳) 求医/就诊。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	如感觉不适, 须求医/就诊。 如发生皮肤刺激 求医/就诊。 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。 如长时间眼刺激: (如眼刺激持续更佳) 求医/就诊。
	RNA Seq PCR Master Mix	不适用。
	RNA Seq First Strand Master Mix	如感觉不适, 须求医/就诊。 如发生皮肤刺激 求医/就诊。 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。 如长时间眼刺激: (如眼刺激持续更佳) 求医/就诊。
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	如感觉不适, 须求医/就诊。 如发生皮肤刺激 求医/就诊。 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。 如长时间眼刺激: (如眼刺激持续更佳) 求医/就诊。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	不适用。
	SureSelect Primer	不适用。
	RNA Seq Index 1-96, 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	如感觉不适, 须求医/就诊。 如发生皮肤刺激 求医/就诊。 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。 如长时间眼刺激: (如眼刺激持续更佳) 求医/就诊。
贮存	: 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。

第2部分 危险性概述

	Uracil DNA Glycosylase - UDG	不适用。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	不适用。
	SureSelect Primer	不适用。
	RNA Seq Index 1-96, 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。
废弃处置	: SureSelect Ligation Master Mix	本品、容器的处置应遵守所有地方的、地区的、国家的和国际法规的规定。
	RNA Seq Fragmentation Mix	不适用。
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	本品、容器的处置应遵守所有地方的、地区的、国家的和国际法规的规定。
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	本品、容器的处置应遵守所有地方的、地区的、国家的和国际法规的规定。
	RNA Seq PCR Master Mix	不适用。
	RNA Seq First Strand Master Mix	本品、容器的处置应遵守所有地方的、地区的、国家的和国际法规的规定。
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	本品、容器的处置应遵守所有地方的、地区的、国家的和国际法规的规定。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	不适用。
	SureSelect Primer	不适用。
	RNA Seq Index 1-96, 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	本品、容器的处置应遵守所有地方的、地区的、国家的和国际法规的规定。
不导致分类的其他危险	: 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 1-96, 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。

第3部分 成分 / 组成信息

物质/制剂	: 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

第3部分 成分 / 组成信息

SureSelect Oligo Adaptor Mix	混合物
SureSelect Primer	混合物
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	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

[美国化学文摘社\(CAS\)编号/其它标识号](#)

产品号 : 5500-0117

组分名称	%	CAS号码
SureSelect Ligation Master Mix		
甘油	>=25 - <35	56-81-5
聚乙二醇	>=10 - <15	25322-68-3
2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	>=1 - <5	1185-53-1
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix		
甘油	>=15 - <20	56-81-5
氯化钾	>=1 - <5	7447-40-7
RNA Seq dA Tailing Master Mix		
甘油	>=15 - <20	56-81-5
聚乙二醇	>=10 - <15	25322-68-3
2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	>=1 - <5	1185-53-1
RNA Seq PCR Master Mix		
甘油	>=5 - <10	56-81-5
RNA Seq First Strand Master Mix		
甘油	>=15 - <20	56-81-5
Uracil DNA Glycosylase - UDG		
甘油	>=50 - <75	56-81-5
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix		
甘油	>=15 - <20	56-81-5
氯化钾	>=1 - <5	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

[注明必要的措施](#)

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

第4部分 急救措施

Repair Enzyme Mix	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，应置于康复位置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。接触后或感觉不适时，就医。如失去知觉，应置于康复位置并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
RNA Seq PCR Master Mix	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。
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。接触后或感觉不适时，就医。如失去知觉，应置于康复位置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。接触后或感觉不适时，就医。如失去知觉，应置于康复位置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。
RNA Seq Index 1-96, 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。

第4部分 急救措施

食入

: SureSelect Ligation Master Mix

接触后或感觉不适时, 就医。如失去知觉, 应置于康复位置并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。

用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。如物质已被吞下且患者保持清醒, 可饮少量水。如患者感到恶心就应停止, 因为呕吐会有危险。禁止催吐, 除非有专业医疗人士指导。

如发生呕吐, 应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。

接触后或感觉不适时, 就医。切勿给失去意识者任何口服物。如失去知觉, 应置于康复位置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。

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, 应置于康复位置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。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, 应置于康复位置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 PCR Master 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 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。

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, 应置于康复位置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、

第4部分 急救措施

Uracil DNA Glycosylase - UDG	<p>领带、皮带或腰带。</p> <p>用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。</p> <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。</p> <p>如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。</p> <p>禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。</p> <p>如发生呕吐，</p> <p>应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。</p> <p>接触后或感觉不适时，就医。</p> <p>切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉，应置于康复位置并立即寻求医疗救治。</p> <p>保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。</p>
SureSelect Oligo Adaptor Mix	<p>用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。</p> <p>禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。</p> <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p>
SureSelect Primer	<p>用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。</p> <p>禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。</p> <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p>
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	<p>用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。</p> <p>禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。</p> <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p>
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	<p>用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。</p> <p>禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。</p> <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p>
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	<p>用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。</p> <p>禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。</p> <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p>
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	<p>用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。</p> <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。</p> <p>如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。</p> <p>禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。</p> <p>如发生呕吐，</p> <p>应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。</p> <p>接触后或感觉不适时，就医。</p> <p>切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉，应置于康复位置并立即寻求医疗救治。</p> <p>保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。</p>
皮肤接触	<p>用大量水冲洗受污染的皮肤。</p> <p>脱去受污染的衣服和鞋子。</p> <p>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。</p> <p>鞋子在重新使用前应彻底清洗。</p>
: SureSelect Ligation Master Mix	<p>用大量水冲洗受污染的皮肤。</p> <p>脱去受污染的衣服和鞋子。</p> <p>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。</p> <p>鞋子在重新使用前应彻底清洗。</p>
RNA Seq Fragmentation Mix	<p>用大量水冲洗受污染的皮肤。</p> <p>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 Enzyme Mix	<p>用大量水冲洗受污染的皮肤。</p> <p>脱去受污染的衣服和鞋子。</p> <p>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。</p> <p>鞋子在重新使用前应彻底清洗。</p>

第4部分 急救措施

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。 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。
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。 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。
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。 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 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 1-96, 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，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。 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。
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。 连续冲洗至少十分钟。 接触后或感觉不适时，就医。
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。
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。 接触后或感觉不适时，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。 接触后或感觉不适时，就医。
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。 接触后或感觉不适时，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。 接触后或感觉不适时，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。

第4部分 急救措施

SureSelect Primer	检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛, 请就医治疗。 立即用大量水冲洗眼睛, 并不时提起上下眼睑。 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 1-96, 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。 接触后或感觉不适时, 就医。

最重要的急性和延迟症状/效应

潜在的急性健康影响

吸入

: SureSelect Ligation Master Mix	接触分解产物下会导致健康危险。 暴露后, 严重的影响会延迟才出现。
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	接触分解产物下会导致健康危险。 暴露后, 严重的影响会延迟才出现。
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 1-96, 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	刺激口腔、咽喉和胃。
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	刺激口腔、咽喉和胃。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	刺激口腔、咽喉和胃。
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	刺激口腔、咽喉和胃。
Uracil DNA Glycosylase - UDG	刺激口腔、咽喉和胃。
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 1-96, 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	刺激口腔、咽喉和胃。

第4部分 急救措施

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 1-96, 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 1-96, 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。		
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 1-96, 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4部分 急救措施

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 1-96, 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 1-96, 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		: 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	

第4部分 急救措施

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 1-96, 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 1-96, 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 Repair Oligo Mix	无特殊处理。

医生注意事项

: 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 1-96, 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。

第4部分 急救措施

急救人员防护

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 1-96, 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, 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 1-96, 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。

第5部分 消防措施

RNA Seq First Strand Master Mix	一氧化碳 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。
RNA Seq Index 1-96, 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	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, 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。
RNA Seq Index 1-96, 8 bp	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	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

Primer	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 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。
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 1-96, 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 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)。

第6部分 泄漏应急处理

人身防范、保护设备和应急程序

对于非紧急反应人员

: 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。

第6部分 泄漏应急处理

RNA Seq First Strand Master Mix	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。 如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 1-96, 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。
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。
对于紧急反应人员 : 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	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物,请参考第8

第6部分 泄漏应急处理

Mix	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 1-96, 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。

环境防范措施

: 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。

第6部分 泄漏应急处理

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 1-96, 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。

抑制和清洁的方法和材料

: 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，

第6部分 泄漏应急处理

SureSelect Primer

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。

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 1-96, 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。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

: 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。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 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。

RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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 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。

第7部分 操作处置与储存

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 1-96, 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。
: SureSelect Ligation Master Mix	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，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。
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。
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme 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。
RNA Seq dA Tailing Master Mix	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，

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

RNA Seq PCR Master Mix

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

RNA Seq First Strand Master Mix

请勿储存在未加标签的容器中。
采用合适的收容方式以防止污染环境。
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。

Uracil DNA Glycosylase - UDG

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

SureSelect Oligo Adaptor Mix

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

SureSelect Primer

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

RNA Seq Index 1-96, 8 bp

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

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer

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

第7部分 操作处置与储存

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

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。

推荐的监测程序

- 如产品含有具有接触限值的组份，应监测个人，工作场所的大气或生物环境以测定通风或其它控制措施的有效性和/或运用呼吸保护装备的必要性。 监测标准应作出适当的参考。 有害物质的测定方法参考国家指导性文件也将是必需的。

适当的工程控制

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

环境接触控制

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

个人防护措施

卫生措施

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

呼吸系统防护

- 若风险评估结果表明是必要的，请使用符合标准的合适的带有空气净化装置或空气供给装置的呼吸器具。 选择呼吸器必须根据已知或预期的暴露级别、产品的危险以及所选呼吸器的安全工作极限。

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。
	SureSelect Primer	液体。
	RNA Seq Index 1-96, 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 1-96, 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 1-96, 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

气味阈值	: 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 1-96, 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。	
	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 1-96, 8 bp		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	
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 1-96, 8 bp	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。	

第9部分 理化特性

沸点	: SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Fragmentation 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 RNA Seq Index 1-96, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	无资料。 100°C (212°F (华氏度)) 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 100°C (212°F (华氏度)) 100°C (212°F (华氏度)) 100°C (212°F (华氏度)) 100°C (212°F (华氏度)) 100°C (212°F (华氏度)) 100°C (212°F (华氏度)) 无资料。 无资料。
闪点	: SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Fragmentation 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 RNA Seq Index 1-96, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。
蒸发速率	: SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Fragmentation 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 RNA Seq Index 1-96, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。
易燃性 (固体、气体)	: SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix	不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。

第9部分 理化特性

	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 1-96, 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。
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	无资料。
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	无资料。
	SureSelect Primer	无资料。
	RNA Seq Index 1-96, 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 1-96, 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 1-96, 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。
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 1-96, 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。
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 1-96, 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。
n-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 1-96, 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

自然温度	: 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 1-96, 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。	
	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 1-96, 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。	
粘度		: 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 1-96, 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 1-96, 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。	
	化学稳定性	: 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 1-96, 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。	
危险反应的可能性		: 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 1-96, 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	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。	

第10部分 稳定性和反应性

Primer	。
RNA Seq Second Strand + End	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应
Repair Oligo Mix	。

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	没有具体数据。
Repair Enzyme Mix	
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 1-96, 8 bp	没有具体数据。
RNA Seq ILM Reverse PCR	没有具体数据。
Primer	
RNA Seq ILM Post-capture PCR	没有具体数据。
Primer	
RNA Seq Second Strand + End	没有具体数据。
Repair Oligo Mix	

不相容的物质

: 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	没有具体数据。
Repair Enzyme Mix	
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 1-96, 8 bp	没有具体数据。
RNA Seq ILM Reverse PCR	没有具体数据。
Primer	
RNA Seq ILM Post-capture PCR	没有具体数据。
Primer	
RNA Seq Second Strand + End	没有具体数据。
Repair Oligo Mix	

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	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
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 1-96, 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。

第10部分 稳定性和反应性

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

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
SureSelect Ligation Master Mix 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
氯化钾	LD50 口服	大鼠	2600 mg/kg (毫克/千克)	-
RNA Seq dA Tailing Master Mix 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
RNA Seq PCR Master Mix 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
RNA Seq First Strand Master Mix 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
Uracil DNA Glycosylase - UDG 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
氯化钾	LD50 口服	大鼠	2600 mg/kg (毫克/千克)	-

刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
SureSelect Ligation Master Mix 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
聚乙二醇	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	-	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	-	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix					

第11部分 毒理学信息

甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
氯化钾	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
RNA Seq dA Tailing Master Mix					
甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
聚乙二醇	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	-	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	-	-
RNA Seq PCR Master Mix					
甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
RNA Seq First Strand Master Mix					
甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
Uracil DNA Glycosylase - UDG					
甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix					
甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
氯化钾	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-

敏化作用

无资料。

特异性靶器官系统毒性 一次性接触

无资料。

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 Ligation Master Mix 甘油	2	吸入	肾
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix 甘油	2	吸入	肾
RNA Seq dA Tailing Master Mix 甘油	2	吸入	肾
RNA Seq PCR Master Mix 甘油	2	吸入	肾

第11部分 毒理学信息

RNA Seq First Strand Master Mix 甘油	2	吸入	肾
Uracil DNA Glycosylase - UDG 甘油	2	吸入	肾
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix 甘油	2	吸入	肾

吸入危害

无资料。

慢性毒性 / 致癌性 / 致突变性 / 致畸性 / 生殖毒性

无资料。

有关可能的接触途径的信息 : 无资料。

潜在的急性健康影响

吸入	: SureSelect Ligation Master Mix	接触分解产物下会导致健康危险。严重的影 响会延迟才出现。	暴露后,
	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	接触分解产物下会导致健康危险。严重的影 响会延迟才出现。	暴露后,
	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 1-96, 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	刺激口腔、咽喉和胃。
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		刺激口腔、咽喉和胃。	
RNA Seq dA Tailing Master Mix		刺激口腔、咽喉和胃。	
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		刺激口腔、咽喉和胃。	
Uracil DNA Glycosylase - UDG		刺激口腔、咽喉和胃。	
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 1-96, 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		刺激口腔、咽喉和胃。	

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 1-96, 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
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 1-96, 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 1-96, 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

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 1-96, 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 长期或反复接触可能对器官造成伤害。
- 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 长期或反复接触可能对器官造成伤害。
- RNA Seq dA Tailing Master Mix 长期或反复接触可能对器官造成伤害。
- 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 长期或反复接触可能对器官造成伤害。
- Uracil DNA Glycosylase – UDG 长期或反复接触可能对器官造成伤害。
- 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 1-96, 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 长期或反复接触可能对器官造成伤害。

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。
- 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 1-96, 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

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 1-96, 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 1-96, 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 1-96, 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12部分 生态学信息

RNA Seq dA Tailing Master Mix 聚乙二醇 RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix 氯化钾	剧烈 EC50 83000 µg/l 淡水 剧烈 LC50 9.68 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
	剧烈 LC50 880000 µg/l 淡水	鱼 - Pimephales promelas	96 小时
	剧烈 LC50 >1000000 µg/l 淡水	鱼 - Salmo salar - 幼鱼	96 小时
	剧烈 EC50 1337000 µg/l 淡水 剧烈 EC50 9.24 g/L 淡水	藻类 - Navicula seminulum 藻类 - Desmodesmus subspicatus	96 小时 72 小时
	剧烈 EC50 83000 µg/l 淡水 剧烈 LC50 9.68 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
	剧烈 LC50 880000 µg/l 淡水	鱼 - Pimephales promelas	96 小时

持久性和降解性

无资料。

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
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix 甘油	-1.76	-	低
RNA Seq dA Tailing Master Mix 甘油	-1.76	-	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

土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K_{oc}) : 无资料。

其他不利效应

: 没有明显的已知作用或严重危险。

第13部分 废弃处置

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

第14部分 运输信息

法规信息

UN / IMDG 类别 : 不受管制。

法规信息	联合国危险货物编号 (UN 号)	正确的运输名称	类别	PG*	标签	其他信息
中国	不受管制。	-	-	-		-
IATA 分类	Not regulated.	-	-	-		-

第15部分 法规信息

针对有关产品的安全、健康和环境条例 : 无已知的特定的国家和/或区域性法规适用于本品 (包括其组分)。

第16部分 其他信息

发行记录

发行日期/修订日期 : 02/10/2014

上次发行日期 : 04/03/2013.

版本 : 2

参考 : 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。