化学品安全技术说明书



Avida Duo DNA and Methyl Reagent Kit with 1-192 Index Primer Pairs for ILM, 96 Reactions, Part Number G9440A

第1部分 化学品及企业标识

GHS product identifier

: Avida Duo DNA and Methyl Reagent Kit with 1-192 Index Primer Pairs for ILM, 96 Reactions, Part Number G9440A

GHS化学品标识

: Avida Duo DNA 和 Methyl 试剂盒,含用于 ILM 的 1-192 索引引物对,96 次反应

部件号(化学品试剂盒)	组份名称 / 产品号		部件号
G9440A	Avida DNA 和 Duo 试剂盒 2,96 次反应/ Avida Methyl 和 Duo 试剂盒 3,96 次反应	5282-0142/5282-0150	5271-0134
	Avida Duo Methyl 试剂盒 1,96 次反应	5282-0152	5271-0121 5271-0122 5271-0123 5271-0124 5271-0139 5271-0126 5271-0127 5271-0128 5271-0137 5271-0129 5271-0138
	Avida DNA 和 Duo 试剂盒 2,96 次反应	5282-0142	5271-0130 5271-0131 5271-0132
	Avida Methyl 和 Duo 试剂盒 3,96 次反应	5282-0150	5271-0133 5271-0113 5271-0141 5271-0142 5271-0143
	Avida Duo 微珠盒,96 次反应	5282-0154	5271-0144 5271-0135 5271-0136
	用于 ILM 的 Avida 索引引物对 1-192	5280-0057	5274-0079 5274-0080

化学品的推荐用途和限制用途 推荐用途

: 分析试剂。 仅限研究使用。

04174919691	• -	
5271-0134	Nuclease-Free Water	5.76 ml (96 反应)
5271-0121	End Prep Buffer	0.877 ml (96 反应)
5271-0122	End Prep Enzyme	0.351 ml (96 反应)
5271-0123	Ligation Buffer	2.953 ml (96 反应)
5271-0124	Ligation Enzyme	0.695 ml (96 反应)
5271-0125	Adapter for ILM	0.588 ml (96 反应)
5271-0126	Hyb Blocker	0.349 ml (96 反应)
5271-0127	Hyb Buffer	5.524 ml (96 反应)
5271-0128	Hyb Enhancer	0.988 ml (96 反应)
5271-0137	Soft Conversion Reagent A	0.387 ml (96 反应)
5271-0129	2X Amplification	2.940 ml (96 反应)
	Mastermix	
5271-0138	2X Methyl Amplification	2.940 ml (96 反应)
	Mastermix	
5271-0130	Library Wash Buffer	2 x 21.12 ml (96 反应)
5271-0131	Hyb Wash Buffer 1	2 x 31.680 ml (96 反应)
5271-0132	Hyb Wash Buffer 2	2 x 18.24 ml (96 反应)
5271-0133	Resuspension Buffer	2.364 ml (96 反应)
5271-0113	Soft Conversion Reagent B	6 x 0.750 ml
5271-0141	Soft Conversion Binding	
	Beads	
5271-0142	5X Soft Conversion Wash	8 ml (96 反应)
	Buffer	
5271-0143	Soft Conversion Elution	1.728 ml (96 反应)
	Buffer	
5271-0144	Soft Conversion Repair	0.588 ml (96 反应)

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 1/92

第1部分 化学品及企业标识

Solution

5271-0135 Library Binding Beads 10.083 ml (96 反应) 5271-0136 Capture Beads 2 x 0.944 ml (96 反应)

5274-0079 Avida Index Primer Pairs 96 x 0.005 ml

1-96 for ILM

5274-0080 Avida Index Primer Pairs 96 x 0.005 ml

97-192 for ILM

限制用途 : 不可用于诊断程序。

供应商/制造商 : 安捷伦科技贸易(上海)有限公司

中国(上海)外高桥自由贸易试验区

英伦路412号 (邮编:200131)

电话号码: 800-820-3278 传真号码: 0086 (21) 5048 2818

应急咨询电话(带值班时间) : 0532-83889090 (24 小时)

第2部分 危险性概述

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

紧急情况概述

物理状态 : Nuclease-Free Water 液体。 End Prep Buffer 液体。 End Prep Enzyme 液体。 Ligation Buffer 液体。 Ligation Enzyme 液体。 Adapter for ILM 液体。 Hyb Blocker 液体。 Hvb Buffer 液体。 Hyb Enhancer 液体。 Soft Conversion Reagent A 液体。 2X Amplification Mastermix 液体。

2X Methyl Amplification 液体。 [透明。]

Mastermix

Library Wash Buffer 液体。 Hyb Wash Buffer 1 液体。 Hyb Wash Buffer 2 液体。 Resuspension Buffer 液体。 Soft Conversion Reagent B 液体。 Soft Conversion Binding Beads 液体。 5X Soft Conversion Wash Buffer 液体。 Soft Conversion Elution Buffer 液体。 Soft Conversion Repair Solution 液体。 Library Binding Beads 液体。 Capture Beads 液体。

for ILM

Avida Index Primer Pairs 液体。

97-192 for ILM

颜色 : Nuclease-Free Water 无色。

Avida Index Primer Pairs 1-96

End Prep Buffer 无资料。 End Prep Enzyme 无资料。 Ligation Buffer 无资料。 Ligation Enzyme 无资料。 Adapter for ILM 无资料。 Hyb Blocker 无资料。 Hvb Buffer 无资料。 Hvb Enhancer 无资料。

Soft Conversion Reagent A 无资料。 2X Amplification Mastermix 无资料。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 2/92

液体。

气味

	厄阿性燃 处	
	2X Methyl Amplification	无资料。
	Mastermix	The state of the s
	Library Wash Buffer	无资料。
	Hyb Wash Buffer 1	无资料。
	Hyb Wash Buffer 2	无资料。
	Resuspension Buffer	无资料。
	Soft Conversion Reagent B	无资料。
	Soft Conversion Binding Beads	无资料。
	5X Soft Conversion Wash Buffer	无资料。
	Soft Conversion Elution Buffer	无资料。
		无资料。
	Soft Conversion Repair Solution	
	Library Binding Beads	无资料。
	Capture Beads	无资料。
	Avida Index Primer Pairs 1-96	无资料。
	for ILM	エグァルオ
	Avida Index Primer Pairs	无资料。
	97-192 for ILM	
:	Nuclease-Free Water	无气味的。
	End Prep Buffer	无资料。
	End Prep Enzyme	无资料。
	Ligation Buffer	无资料。
	Ligation Enzyme	无资料。
	Adapter for ILM	无资料。
	Hyb Blocker	无资料。
	Hyb Buffer	无资料。
		无资料。
	Hyb Enhancer	
	Soft Conversion Reagent A	无资料。
	2X Amplification Mastermix	无资料。
	2X Methyl Amplification	无资料。
	Mastermix	エグァルオ
	Library Wash Buffer	无资料。
	Hyb Wash Buffer 1	无资料。
	Hyb Wash Buffer 2	无资料。
	Resuspension Buffer	无资料。
	Soft Conversion Reagent B	无资料。
	Soft Conversion Binding Beads	无资料。
	5X Soft Conversion Wash Buffer	无资料。
	Soft Conversion Elution Buffer	无资料。
	Soft Conversion Repair Solution	无资料。
	Library Binding Beads	无资料。
	Capture Beads	无资料。
	Avida Index Primer Pairs 1-96	无资料。
	for ILM	
	Avida Index Primer Pairs	无资料。
	97-192 for ILM	
	Nuclease-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
	End Prep Buffer	H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。
	End Prep Enzyme	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	End Trep Enzyme	H320 - 造成眼刺激。
	Ligation Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Ligation Enzyme	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	Ligation Luzyme	H320 - 造成眼刺激。
	Adapter for ILM	没有明显的已知作用或严重危险。
	Hyb Blocker	没有明显的已知作用或严重危险。
	Hyb Buffer	H302 - 吞咽有害。 H313 - 内肚接触可能有害
		H313 - 皮肤接触可能有害。
		H315 - 造成皮肤刺激。
		H370 - 会损害器官。(中枢神经系统(CNS))
	и 1 г 1	H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。
	Hyb Enhancer	H351 - 怀疑致癌。
		H360 - 可能对生育能力或胎儿造成伤害。
		H373 - 长期或反复接触可能损害器官。(血液)

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 *: 26/02/2024* 版本 *:* 1. 1 3/92

Soft Conversion Reagent A H227 - 可燃液体。 H319 - 造成严重眼刺激。 H360 - 可能对生育能力或胎儿造成伤害。

2X Amplification Mastermix 没有明显的已知作用或严重危险。 2X Methyl Amplification 没有明显的已知作用或严重危险。

Mastermix

Library Wash Buffer没有明显的已知作用或严重危险。Hyb Wash Buffer 1没有明显的已知作用或严重危险。Hyb Wash Buffer 2H402 - 对水生生物有害。

Resuspension Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。

Soft Conversion Reagent B H315 - 造成皮肤刺激。 H319 - 造成严重眼刺激。 Soft Conversion Binding Beads H226 - 易燃液体和蒸气。

Soft Conversion Binding Beads - H226 - 易燃液体和蒸气。 H303 - 吞咽可能有害。

H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

H318 - 造成严重眼损伤。

H400 - 对水生生物毒性极大。 H411 - 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

5X Soft Conversion Wash Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。 Soft Conversion Elution Buffer H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

H318 - 造成严重眼损伤。

Soft Conversion Repair Solution 没有明显的已知作用或严重危险。 Library Binding Beads 没有明显的已知作用或严重危险。

Capture Beads 没有明显的已知作用或严重危险。 Avida Index Primer Pairs 1-96 没有明显的已知作用或严重危险。

for ILM

Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

没有明显的已知作用或严重危险。

Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer

Soft Conversion Reagent A 2X Amplification Mastermix 2X Methyl Amplification

Mastermix

Hyb Enhancer

Library Wash Buffer
Hyb Wash Buffer 1
Hyb Wash Buffer 2
Resuspension Buffer
Soft Conversion Reagent B

Soft Conversion Binding Beads 5X Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution Buffer

Soft Conversion Repair Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs 1-96

for ILM

Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

其他危害:没有已知信息。 其他危害:没有已知信息。 其他危害:没有已知信息。 其他危害:没有已知信息。 其他危害:没有已知信息。 其他危害:没有已知信息。 其他危害:没有已知信息。

其他危害:没有已知信息。 其他危害:没有已知信息。 其他危害:没有已知信息。 其他危害:没有已知信息。 其他危害:没有已知信息。

其他危害:没有已知信息。 其他危害:没有已知信息。 其他危害:没有已知信息。 其他危害:没有已知信息。 其他危害:没有已知信息。 其他危害:没有已知信息。

导致消化道灼伤。导致呼吸道灼伤。

其他危害:没有已知信息。 其他危害:没有已知信息。 其他危害:没有已知信息。 其他危害:没有已知信息。 其他危害:没有已知信息。 其他危害:没有已知信息。 其他危害:没有已知信息。

其他危害:没有已知信息。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 4/92

Maclease-Free Water 不适用。 End Prep Buffer 不适用。

End Prep Enzyme 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

Ligation Buffer 不适用。

Ligation Enzyme 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

Adapter for ILM 不适用。 Hyb Blocker 不适用。

Hyb Buffer 如接触到或有疑虑: 呼叫解毒中心或医生。 如误吞咽: 如感觉

不适,呼叫解毒中心或医生。 如皮肤沾染: 如感觉不适,呼叫

解毒中心或医生。 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

Hyb Enhancer 如接触到或有疑虑: 求医要么就诊。

Soft Conversion Reagent A 如接触到或有疑虑: 求医要么就诊。 如仍觉眼刺激: 求医/就

诊。

2X Amplification Mastermix不适用。2X Methyl Amplification不适用。

Mastermix

Library Wash Buffer 不适用。 Hyb Wash Buffer 1 不适用。 Hyb Wash Buffer 2 不适用。 Resuspension Buffer 不适用。

Soft Conversion Reagent B 如发生皮肤刺激:求医/就诊。如仍觉眼刺激:求医/就诊。 Soft Conversion Binding Beads 如误吸入:立即呼叫解毒中心/医生。如误吞咽:立即呼叫解

毒中心/医生。 如皮肤(或头发)沾染: 立即呼叫解毒中心/医

生。 如进入眼睛: 立即呼叫解毒中心/医生。

5X Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution Buffer

如误吸入: 立即呼叫解毒中心/医生。 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医生。 如皮肤(或头发)沾染: 立即呼叫解毒中心/医

E。 如进入眼睛: 立即呼叫解毒中心/医生。

Soft Conversion Repair Solution

Library Binding Beads 不适用。 Capture Beads 不适用。

Avida Index Primer Pairs 1-96 不适用。

for ILM

Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

不适用。

不适用。

不适用。

有关环境保护措施,请参阅第 12 节。

GHS危险性类别

End Prep Buffer

H412 危害水生环境一长期危险 - 类别 3

End Prep Enzyme

 H316
 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3

 H320
 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B

Ligation Enzyme

 H316
 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3

 H320
 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B

Hyb Buffer

H302急性毒性 (口服) - 类别 4H313急性毒性 (皮肤) - 类别 5H315皮肤腐蚀/刺激 - 类别 2

H370特异性靶器官毒性 一次接触 - 类别 1H412危害水生环境一长期危险 - 类别 3

Hyb Enhancer

H351致癌性 - 类别 2H360生殖毒性 - 类别 1B

H373 特异性靶器官毒性 反复接触 - 类别 2

Soft Conversion Reagent A

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 5/92

Avida Duo DNA and Methyl Reagent Kit with 1-192 Index Primer Pairs for ILM, 96 Reactions, Part Number G9440A

第2部分 危险性概述

H227 易燃液体 - 类别 4

H319 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A

H360 生殖毒性 - 类别 1B

Hyb Wash Buffer 2

H402 危害水生环境一急性危险 - 类别 3

Soft Conversion Reagent B

| Bar | Bar

Soft Conversion Binding Beads

H226 易燃液体 - 类别 3

H303急性毒性 (口服) - 类别 5H314皮肤腐蚀/刺激 - 类别 1CH318严重眼损伤/眼刺激 - 类别 1H400危害水生环境一急性危险 - 类别 1H411危害水生环境一长期危险 - 类别 2

Soft Conversion Elution Buffer

| B314 | 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 1 | | B318 | 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 1

Hyb Buffer 由急性经皮毒性未知的成分组成的混合物百分比: 1

- 10%

由急性经口毒性未知的成分组成的混合物百分比: 1

混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率:

- 10%

Hyb Buffer 混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率:

3 4%

2X Methyl Amplification

Mastermix

10%

Soft Conversion Reagent B 混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率:

70%

标签要素

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 6/92

: Hyb Buffer





Hyb Enhancer



Soft Conversion Reagent A





Soft Conversion Reagent B









Soft Conversion Binding Beads

Soft Conversion Elution Buffer

: Nuclease-Free Water



无信号词。

警示词

无信号词。 End Prep Buffer End Prep Enzyme 警告 无信号词。 Ligation Buffer 警告 Ligation Enzyme 无信号词。 Adapter for ILM 无信号词。 Hyb Blocker Hyb Buffer 危险 Hyb Enhancer 危险 Soft Conversion Reagent A 危险 2X Amplification 无信号词。 Mastermix 2X Methyl Amplification 无信号词。 Mastermix 无信号词。 Library Wash Buffer 无信号词。 Hyb Wash Buffer 1 无信号词。 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer 无信号词。 Soft Conversion Reagent B 警告 危险 Soft Conversion Binding Beads 无信号词。 5X Soft Conversion Wash Buffer

危险 Soft Conversion Elution

Buffer

Soft Conversion Repair Solution

Library Binding Beads

Capture Beads Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

无信号词。

无信号词。 无信号词。 无信号词。

无信号词。

发行日期/修订日期 上次发行日期 版本 : 08/04/2024 : 26/02/2024 :1.1 7/92

危险性概述 第2部分

7	HV.	Let.	134	1	۲
166	1867	阵	18	н	t

: Nuclease-Free Water 没有明显的已知作用或严重危险。 End Prep Buffer H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。 End Prep Enzyme H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。 Ligation Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。 Ligation Enzyme H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。 Adapter for ILM 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 Hyb Blocker Hyb Buffer H302 - 吞咽有害。 H313 - 皮肤接触可能有害。 H315 - 造成皮肤刺激。 H370 - 会损害器官。(中枢神经系统(CNS)) H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。 Hyb Enhancer H351 - 怀疑致癌。 H360 - 可能对生育能力或胎儿造成伤害。 H373 - 长期或反复接触可能损害器官。(血液) Soft Conversion Reagent A H227 - 可燃液体。 H319 - 造成严重眼刺激。 H360 - 可能对生育能力或胎儿造成伤害。 没有明显的已知作用或严重危险。 2X Amplification Mastermix 2X Methyl Amplification 没有明显的已知作用或严重危险。 Mastermix Library Wash Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。 Hyb Wash Buffer 1 没有明显的已知作用或严重危险。 Hyb Wash Buffer 2 H402 - 对水生生物有害。 没有明显的已知作用或严重危险。 Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B H315 - 造成皮肤刺激。 H319 - 造成严重眼刺激。 Soft Conversion Binding H226 - 易燃液体和蒸气。 Beads H303 - 吞咽可能有害。 H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 H318 - 造成严重眼损伤。

H400 - 对水生生物毒性极大。

H411 - 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

5X Soft Conversion Wash 没有明显的已知作用或严重危险。

Buffer

Soft Conversion Elution Buffer

H318 - 造成严重眼损伤。

没有明显的已知作用或严重危险。 Soft Conversion Repair

Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

防范说明 预防措施

: Muclease-Free Water 不适用。

End Prep Buffer P273 - 避免释放到环境中。 End Prep Enzyme P264 - 作业后彻底清洗。 Ligation Buffer 不适用。

P264 - 作业后彻底清洗。 Ligation Enzyme Adapter for ILM 不适用。

Hyb Blocker 不适用。

P280 - 戴防护手套。 Hyb Buffer P273 - 避免释放到环境中。 P260 - 避免吸入蒸气。

P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 8/92

P264 - 作业后彻底清洗。 Hyb Enhancer P201 - 在使用前获取特别指示。 P202 - 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动。 P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面 P260 - 避免吸入蒸气。 Soft Conversion Reagent A P201 - 在使用前获取特别指示。 P202 - 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动。 P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面 P210 - 远离明火和热表面。--禁止吸烟。 P264 - 作业后彻底清洗。 2X Amplification 不适用。 Mastermix 2X Methyl Amplification 不适用。 Mastermix Library Wash Buffer 不适用。 Hyb Wash Buffer 1 不适用。 Hyb Wash Buffer 2 P273 - 避免释放到环境中。 Resuspension Buffer 不适用。 Soft Conversion Reagent B P280 - 戴防护手套。 戴防护眼镜、防护面罩。 P264 - 作业后彻底清洗。 Soft Conversion Binding P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面 Beads P210 - 远离热源、热表面、火花、明火及其他点火 源。禁止吸烟。 P241 - 使用防爆的电气、通风、照明设备。 P242 - 使用不产生火花的工具。 P243 - 采取行动防止静电放电。 P233 - 保持容器密闭。 P273 - 避免释放到环境中。 P264 - 作业后彻底清洗。 5X Soft Conversion Wash 不适用。 Buffer P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面 Soft Conversion Elution Buffer P264 - 作业后彻底清洗。 Soft Conversion Repair 不适用。 Solution Library Binding Beads 不适用。 Capture Beads 不适用。 Avida Index Primer Pairs 不适用。 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 不适用。 97-192 for ILM : Muclease-Free Water 不适用。 End Prep Buffer 不适用。 End Prep Enzyme P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。 镜。继续冲洗。 P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。 不适用。 Ligation Buffer

事故响应

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

P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。 Ligation Enzyme

> 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。

Adapter for ILM 不适用。 Hyb Blocker 不适用。

Hyb Buffer P308 + P311 - 如接触到或有疑虑: 呼叫解毒中心或

医生。

P301 + P312, P330 - 如误吞咽: 如感觉不适,呼叫

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 9/92

解毒中心或医生。 漱口。

P362 + P364 - 脱掉所有沾染的衣服,清洗后方可重

P302 + P312, P352 - 如皮肤沾染:

叫解毒中心或医生。 用水充分清洗。

P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

Hyb Enhancer

P308 + P313 - 如接触到或有疑虑: 求医要么就诊。

Soft Conversion Reagent A P308 + P313 - 如接触到或有疑虑: 求医要么就诊。 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。

不适用。

不适用。

P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

2X Amplification

Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix

不适用。 Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 不适用。 Hyb Wash Buffer 2 不适用。 不适用。 Resuspension Buffer

Soft Conversion Reagent B P362 + P364 - 脱掉所有沾染的衣服,清洗后方可重

新使用。

P302 + P352 - 如皮肤沾染: 用水充分清洗。 P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛: 用水小心冲洗 几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼 镜。继续冲洗。

P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

Soft Conversion Binding Beads

> P304 + P340, P310 - 如误吸入: 将受害人转移到空 气新鲜处,保持呼吸舒适的休息姿势。 立即呼叫解毒 中心/医生。

P301 + P310, P330, P331 - 如误吞咽:

毒中心/医生。 漱口。 不得诱导呕吐。

P303 + P361 + P353, P310 - 如皮肤(或头发)沾 染: 立即脱掉所有沾染的衣服。 用水冲洗皮肤。

立即呼叫解毒中心/医生。

P391 - 收集溢出物。

P363 - 沾染的衣服清洗后方可重新使用。

P305 + P351 + P338, P310 - 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。 立即呼叫解毒中心/医生。 不适用。

5X Soft Conversion Wash Buffer

Soft Conversion Elution Buffer

P304 + P340, P310 - 如误吸入: 将受害人转移到空 气新鲜处,保持呼吸舒适的休息姿势。 立即呼叫解毒 中心/医生。

P301 + P310, P330, P331 - 如误吞咽: 毒中心/医生。 漱口。 不得诱导呕吐。

P303 + P361 + P353, P310 - 如皮肤(或头发)沾 染: 立即脱掉所有沾染的衣服。 用水冲洗皮肤。

立即呼叫解毒中心/医生。

P363 - 沾染的衣服清洗后方可重新使用。

P305 + P351 + P338, P310 - 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。 立即呼叫解毒中心/医生。 不适用。

Soft Conversion Repair

Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs

不适用。

不适用。

不适用。

不适用。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 10/92

危险性概述 第2部分

97-192 for ILM 安全储存 Nuclease-Free Water 不适用。 End Prep Buffer 不适用。 End Prep Enzyme 不适用。 Ligation Buffer 不适用。 不适用。 Ligation Enzyme Adapter for ILM 不适用。 Hyb Blocker 不适用。 Hyb Buffer P405 - 存放处须加锁。 P405 - 存放处须加锁。 Hyb Enhancer Soft Conversion Reagent A P405 - 存放处须加锁。 P403 + P235 - 存放在通风良好的地方。 保持低温。 2X Amplification 不适用。 Mastermix 2X Methyl Amplification 不适用。 Mastermix Library Wash Buffer 不适用。 不适用。 Hyb Wash Buffer 1 不适用。 Hyb Wash Buffer 2 不适用。 Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B 不适用。 Soft Conversion Binding P405 - 存放处须加锁。 Beads P403 + P235 - 存放在通风良好的地方。 保持低温。 5X Soft Conversion Wash 不适用。 Buffer Soft Conversion Elution P405 - 存放处须加锁。 Ruffer Soft Conversion Repair 不适用。 Solution 不适用。 Library Binding Beads 不适用。 Capture Beads 不适用。 Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 不适用。 97-192 for ILM 废弃处置 Nuclease-Free Water 不适用。 End Prep Buffer P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规 章。 End Prep Enzyme 不适用。 Ligation Buffer 不适用。 不适用。 Ligation Enzyme Adapter for ILM 不适用。 不适用。 Hyb Blocker P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规 Hyb Buffer Hyb Enhancer P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规 P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规 Soft Conversion Reagent A 章。 2X Amplification 不适用。 Mastermix 2X Methyl Amplification 不适用。 Mastermix Library Wash Buffer 不适用。 Hyb Wash Buffer 1 不适用。 Hyb Wash Buffer 2 P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规 章。 不适用。 Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B 不适用。 Soft Conversion Binding P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规

发行日期/修订日期 上次发行日期 : 08/04/2024 : 26/02/2024 版本 :1.1 11/92

章。 不适用。

Beads

5X Soft Conversion Wash

危险性概述 第2部分

Buffer

Soft Conversion Elution

Buffer

Soft Conversion Repair

Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规

章。

不适用。

不适用。 不适用。

不适用。

不适用。

物理和化学危险

: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hvb Enhancer

Soft Conversion Reagent A

2X Amplification

Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix

Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B

Soft Conversion Binding

Beads

5X Soft Conversion Wash

Buffer

Soft Conversion Elution

Buffer

Soft Conversion Repair

Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 可燃液体。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

易燃液体和蒸气。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

健康危害

: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer Soft Conversion Reagent A 2X Amplification Mastermix

2X Methyl Amplification Mastermix

Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成眼刺激。 造成轻微皮肤刺激。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 吞咽有害。 造成皮肤刺激。

会损害器官。 可能对生育能力或胎儿造成伤害。 怀疑致癌。 造成严重眼刺激。 可能对生育能力或胎儿造成伤害。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

发行日期/修订日期 上次发行日期 : 08/04/2024 : 26/02/2024 版本 :1.1 12/92

Hyb Wash Buffer 2 没有明显的已知作用或严重危险。 Resuspension Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。 Soft Conversion Reagent B 造成皮肤刺激。 造成严重眼刺激。

Soft Conversion Reagent B 造成皮肤刺激。 造成严重眼刺激。 Soft Conversion Binding 吞咽可能有害。 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

Soft Conversion Binding 吞咽可能有害。 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 造 Beads 成严重眼损伤。 导致呼吸道灼伤。 导致消化道灼

伤。

5X Soft Conversion Wash 没有明显的已知作用或严重危险。

Buffer

Soft Conversion Elution 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 造成严重眼损伤。

Buffer

Soft Conversion Repair 没有明显的已知作用或严重危险。

Solution

Library Binding Beads没有明显的记Capture Beads没有明显的记

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

与物理, 化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触

: Nuclease-Free Water 没有具体数据。 End Prep Buffer 没有具体数据。

End Prep Enzyme 不利症状可能包括如下情况:

疼痛或刺激 流泪 充血发红

Ligation Buffer 没有具体数据。

Ligation Enzyme 不利症状可能包括如下情况:

疼痛或刺激 流泪 充血发红 没有具体数据

Adapter for ILM没有具体数据。Hyb Blocker没有具体数据。

Hyb Buffer 不利症状可能包括如下情况:

疼痛或刺激 流泪 充血发红

Hyb Enhancer 没有具体数据。

Soft Conversion Reagent A 不利症状可能包括如下情况:

疼痛或刺激 流泪 充血发红 没有具体数据。

没有具体数据。

2X Amplification

Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix

Library Wash Buffer没有具体数据。Hyb Wash Buffer 1没有具体数据。Hyb Wash Buffer 2没有具体数据。Resuspension Buffer没有具体数据。

Soft Conversion Reagent B 不利症状可能包括如下情况:

疼痛或刺激流泪

充血发红

Soft Conversion Binding

Beads

不利症状可能包括如下情况:

疼痛 流泪 充血发红 没有具体数据。

5X Soft Conversion Wash

Buffer

Soft Conversion Elution 不利症状可能包括如下情况:

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期 :** 26/02/2024 **版本 :** 1.1 13/92

Buffer

疼痛 流泪 充血发红 没有具体数据。

Soft Conversion Repair

Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

Tillet Tall's 仅有共体数》

: Nuclease-Free Water 没有具体数据。 End Prep Buffer 没有具体数据。 没有具体数据。 End Prep Enzyme Ligation Buffer 没有具体数据。 Ligation Enzyme 没有具体数据。 Adapter for ILM 没有具体数据。 Hyb Blocker 没有具体数据。 Hyb Buffer 没有具体数据。

Hyb Enhancer 不利症状可能包括如下情况:

胎儿体重减少增加胎儿死亡 骨骼畸形

Soft Conversion Reagent A 不利症状可能包括如下情况:

胎儿体重减少增加胎儿死亡 骨骼畸形 没有具体数据。

没有具体数据。

2X Amplification

Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix

Library Wash Buffer 没有具体数据。 Hyb Wash Buffer 1 没有具体数据。 Hyb Wash Buffer 2 没有具体数据。 Resuspension Buffer 没有具体数据。 Soft Conversion Reagent B 没有具体数据。

Soft Conversion Binding

Beads

不利症状可能包括如下情况:

呼吸道疼痛 咳嗽

咳嗽 没有具体数据。

5X Soft Conversion Wash

Buffer

Soft Conversion Elution

Buffer

Soft Conversion Repair

Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

: Nuclease-Free Water 没有具体数据。 End Prep Buffer 没有具体数据。

End Prep Enzyme 不利症状可能包括如下情况:

刺激充血发红

Ligation Buffer 没有具体数据。

Ligation Enzyme 不利症状可能包括如下情况:

刺激 充血发红

吸入

皮肤接触

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1. 1 14/92

危险性概述 第2部分

Adapter for ILM 没有具体数据。 Hyb Blocker 没有具体数据。

Hyb Buffer 不利症状可能包括如下情况:

> 刺激 充血发红

Hyb Enhancer 不利症状可能包括如下情况:

> 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形

不利症状可能包括如下情况: Soft Conversion Reagent A

> 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形 没有具体数据。

没有具体数据。

2X Amplification

Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix

Library Wash Buffer 没有具体数据。 Hyb Wash Buffer 1 没有具体数据。 Hyb Wash Buffer 2 没有具体数据。 Resuspension Buffer 没有具体数据。

Soft Conversion Reagent B 不利症状可能包括如下情况:

> 刺激 充血发红

Soft Conversion Binding

Beads

不利症状可能包括如下情况:

充血发红 可能产生疱肿 没有具体数据。

疼痛或刺激

5X Soft Conversion Wash

Buffer

Soft Conversion Elution

Buffer

不利症状可能包括如下情况:

充血发红 可能产生疱肿 没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

疼痛或刺激

Soft Conversion Repair

Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs

没有具体数据。

97-192 for ILM : Nuclease-Free Water 没有具体数据。

End Prep Buffer 没有具体数据。 End Prep Enzyme 没有具体数据。 没有具体数据。 Ligation Buffer Ligation Enzyme 没有具体数据。 没有具体数据。 Adapter for ILM Hyb Blocker 没有具体数据。 Hyb Buffer 没有具体数据。

Hyb Enhancer 不利症状可能包括如下情况:

胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形

Soft Conversion Reagent A 不利症状可能包括如下情况:

> 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形 没有具体数据。

2X Amplification

Mastermix

2X Methyl Amplification

没有具体数据。

发行日期/修订日期 上次发行日期 : 08/04/2024 : 26/02/2024 版本 :1.1 15/92

食入

Mastermix

Library Wash Buffer 没有具体数据。 Hyb Wash Buffer 1 没有具体数据。 Hyb Wash Buffer 2 没有具体数据。 没有具体数据。 Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B 没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况:

Soft Conversion Binding

Beads

5X Soft Conversion Wash

Ruffer

Soft Conversion Elution

Buffer

不利症状可能包括如下情况:

Soft Conversion Repair

Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

胃痛

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。

没有具体数据。

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

: 无资料。 潜在的即时效应 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

: Nuclease-Free Water 没有明显的已知作用或严重危险。 对水生生物有害并具有长期持续影响。 End Prep Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。 End Prep Enzyme Ligation Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。 Ligation Enzyme 没有明显的已知作用或严重危险。 Adapter for ILM 没有明显的已知作用或严重危险。 Hvb Blocker 没有明显的已知作用或严重危险。 Hyb Buffer 对水生生物有害并具有长期持续影响。 没有明显的已知作用或严重危险。 Hyb Enhancer 没有明显的已知作用或严重危险。 Soft Conversion Reagent A 没有明显的已知作用或严重危险。

2X Amplification

Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix

Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer

Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Binding

Beads

5X Soft Conversion Wash

Buffer

Soft Conversion Elution

Buffer

Soft Conversion Repair

Solution

Library Binding Beads Capture Beads

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

对水生生物有害。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

对水生生物毒性极大。 对水生生物有毒并具有长期持

续影响。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 16/92

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

其他危害

没有已知信息。 : Nuclease-Free Water 没有已知信息。 End Prep Buffer End Prep Enzyme 没有已知信息。 没有已知信息。 Ligation Buffer 没有已知信息。 Ligation Enzyme 没有已知信息。 Adapter for ILM Hyb Blocker 没有已知信息。 Hyb Buffer 没有已知信息。 Hvb Enhancer 没有已知信息。 Soft Conversion Reagent A 没有已知信息。 2X Amplification 没有已知信息。

Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix

Library Wash Buffer
Hyb Wash Buffer 1
Hyb Wash Buffer 2
Resuspension Buffer
Soft Conversion Reagent B

Soft Conversion Binding

Beads

5X Soft Conversion Wash

Buffer

Soft Conversion Elution

Buffer

Soft Conversion Repair

Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

没有已知信息。

没有已知信息。

没有已知信息。

没有已知信息。 没有已知信息。

没有已知信息。

没有已知信息。 导致呼吸道灼伤。

导致消化道灼伤。

没有已知信息。

没有已知信息。

没有已知信息。

没有已知信息。没有已知信息。

没有已知信息。

第3部分 成分/组成信息

物质 / 混合物

:	Nuclease-Free Water	物质
	End Prep Buffer	混合物
	End Prep Enzyme	混合物
	Ligation Buffer	混合物
	Ligation Enzyme	混合物
	Adapter for ILM	混合物
	Hyb Blocker	混合物
	Hyb Buffer	混合物
	Hyb Enhancer	混合物
	Soft Conversion Reagent A	混合物
	2X Amplification	混合物
	Mastermix	
	2X Methyl Amplification	混合物
	Mastermix	
	Library Wash Buffer	混合物
	Hyb Wash Buffer 1	混合物
	Hyb Wash Buffer 2	混合物
	Resuspension Buffer	混合物
	Soft Conversion Reagent B	混合物
	Soft Conversion Binding	混合物
	Beads	
	5X Soft Conversion Wash	混合物

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 17/92

第3部分 成分/组成信息

混合物 Soft Conversion Elution Buffer 混合物 Soft Conversion Repair Solution Library Binding Beads 混合物 Capture Beads 混合物 Avida Index Primer Pairs 混合物 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 混合物 97-192 for ILM

美国化学文摘社(CAS)编号/其它标识号

组分名称	%	CAS号码
Nuclease-Free Water		
水	100	7732-18-5
End Prep Buffer		
氯化镁	<2.5	7786-30-3
End Prep Enzyme		
甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
Ligation Enzyme		
甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
	≥30 <13	30 81 3
Hyb Buffer		
四甲基氯化铵	≥10 - <15	75-57-0
氯化钠	≤10	7647-14-5
葡聚糖硫酸氢钠	€3	9011-18-1
二乙二醇单[(1,1,3,3-四甲基丁基)苯基]醚;聚氧乙烯辛烷基苯酚醚	<0.025	9036-19-5
Hyb Enhancer		
甲酰胺	≥90	75-12-7
Soft Conversion Reagent A		
四氢-2-呋喃甲醇	≥90	97-99-4
2X Amplification Mastermix		
甘油	<10	56-81-5
Library Wash Buffer		
氯化钠	≤ 10	7647-14-5
Hyb Wash Buffer 1		

第3部分 成分/组成信息

氯化钠	€3	7647-14-5
十二烷基硫酸钠	<0.25	151-21-3
Hyb Wash Buffer 2		
二乙二醇单[(1,1,3,3-四甲基丁基)苯基]醚;聚氧乙烯辛烷基苯酚醚	<0.1	9036-19-5
Soft Conversion Reagent B		
亚硫酸氢铵	≥50 - ≤75	10192-30-0
Soft Conversion Binding Beads		
乙醇	≥50 - ≤75	64-17-5
硫氰酸胍	≥10 - ≤21	593-84-0
二乙二醇单[(1,1,3,3-四甲基丁基)苯基]醚;聚氧乙烯辛烷基苯酚醚	≤ 6. 5	9036-19-5
Library Binding Beads		
氯化钠	≥10 - ≤25	7647-14-5

就供应商当前已知,在所适用的浓度中,没有其它对健康或环境有害的成分需要在本章节报告。

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
眼睛接触

Muclease-Free Water	立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。 检查
	并取出隐形眼镜。 如果感到疼痛,请就医治疗。
End Prep Buffer	立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。 检查
	并取出隐形眼镜。 如果感到疼痛,请就医治疗。
End Prep Enzyme	立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。 检查
	并取出隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 如刺激
	持续,就医。
Ligation Buffer	立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。 检查
	并取出隐形眼镜。如果感到疼痛,请就医治疗。
Ligation Enzyme	立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。 检查
	并取出隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 如刺激
	持续,就医。
Adapter for ILM	立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。 检查
	并取出隐形眼镜。如果感到疼痛,请就医治疗。
Hyb Blocker	立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。 检查
	并取出隐形眼镜。如果感到疼痛,请就医治疗。
Hyb Buffer	立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。 检查
	并取出隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 寻求医
	疗救护。 如有必要,呼叫中毒控制中心或就医。
Hyb Enhancer	立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。 检查
	并取出隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 寻求医
	疗救护。
Soft Conversion Reagent A	立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。 检查
	并取出隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 寻求医
OV 4 1101	疗救护。 - 六四四人是 \\
2X Amplification	立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。 检查
Mastermix	并取出隐形眼镜。 如果感到疼痛,请就医治疗。
2X Methyl Amplification	立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。 检查
00 /04 /0004	00/00/0004 Humita 40/00

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 19/92

Mastermix

Library Wash Buffer

Hyb Wash Buffer 1

Hvb Wash Buffer 2

Resuspension Buffer

Soft Conversion Reagent B

疗救护。

Soft Conversion Binding Beads

5X Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution

Buffer

Soft Conversion Repair Solution Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

: Nuclease-Free Water

End Prep Buffer

End Prep Enzyme

Ligation Buffer

Ligation Enzyme

Adapter for ILM

Hyb Blocker

Hyb Buffer

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

立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。 检查并取出隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 化学烧伤必须立即由医生治疗。

立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。 检查并取出隐形眼镜。 如果感到疼痛,请就医治疗。 立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。 检查并取出隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 化学烧伤必须立即由医生治疗。

立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。 检查 并取出隐形眼镜。 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 并取出隐形眼镜。 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 并取出隐形眼镜。 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 如果感到疼痛,请就医治疗。 并取出隐形眼镜。 立即用大量水冲洗眼睛,并不时提起上下眼睑。 检查 并取出隐形眼镜。 如果感到疼痛,请就医治疗。

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

将患者转移到空气新鲜处,休息,保持利于呼吸的体位。 如果出现症状,寻求医疗救护。 在火灾时吸入分解产品后,症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。

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

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

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

将患者转移到空气新鲜处,休息,保持利于呼吸的体位。 如沒有呼吸,呼吸不规则或呼吸停止,由受过训

吸入

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 20/92

Hyb Enhancer

Soft Conversion Reagent A

2X Amplification Mastermix 2X Methyl Amplification Mastermix Library Wash Buffer

Hyb Wash Buffer 1

Hvb Wash Buffer 2

Resuspension Buffer

Soft Conversion Reagent B

Soft Conversion Binding Beads

5% Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution Buffer 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。 如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。 如失 去知觉,应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持 呼吸道畅通。 解开过紧的衣服,如领口、领带、皮带 在火灾时吸入分解产品后,症状可能延迟才 或腰带。 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 如沒有呼吸, 呼吸不规则或呼吸停止, 由受过训 练的人员进行人工呼吸或给氧。 如使用嘴对嘴呼吸方 法进行救助,可能会对救助者造成危险。 寻求医疗救 护。 如失去知觉,应置于恢复体位并立即寻求医疗救 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服,如领 治。 口、领带、皮带或腰带。 在火灾时吸入分解产品后, 受到暴露的患者须医疗观察 症状可能延迟才出现。 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。 如沒有呼吸,呼吸不规则或呼吸停止,由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助,可能会对救助者造成危险。 寻求医疗救护。 如失去知觉,应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服,如领口、领带、皮带或腰带。

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

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,保持利于呼吸的体 位。 如果出现症状,寻求医疗救护。

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

将患者转移到空气新鲜处,休息,保持利于呼吸的体 位。

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,保持利于呼吸的体 如沒有呼吸, 呼吸不规则或呼吸停止, 由受过训 位。 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 解开过紧的衣服,如领口、领带、皮带或腰 道畅通。 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。

立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 将患者转 移到空气新鲜处,休息,保持利于呼吸的体位。 如果 仍怀疑有烟存在,救助者应当戴适当的面罩或独立的呼 如沒有呼吸, 呼吸不规则或呼吸停止, 由受 吸装置。 过训练的人员进行人工呼吸或给氧。 如使用嘴对嘴呼 如失去 吸方法进行救助,可能会对救助者造成危险。 知觉,应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼 吸道畅通。 解开过紧的衣服,如领口、领带、皮带或 腰带。 在火灾时吸入分解产品后,症状可能延迟才出 现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。

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。

立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 将患者转移到空气新鲜处,休息,保持利于呼吸的体位。 如果仍怀疑有烟存在,救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。 如沒有呼吸,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。 如失去知觉,应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼

Soft Conversion Repair Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

: Nuclease-Free Water

End Prep Buffer

End Prep Enzyme

Ligation Buffer

Ligation Enzyme

Adapter for ILM

Hyb Blocker

Hyb Buffer

Hyb Enhancer

Soft Conversion Reagent A

2X Amplification Mastermix 2X Methyl Amplification Mastermix

Library Wash Buffer

Hyb Wash Buffer 1

Hyb Wash Buffer 2

Resuspension Buffer

Soft Conversion Reagent B

吸道畅通。 解开过紧的衣服,如领口、领带、皮带或腰带。

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

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

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗,或者戴手套。 连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。 如有必要,呼叫中毒控制中心或就医。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。

用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗,或者戴手套。 连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。

用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗,或者戴手套。 连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。

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

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。 寻求医疗救护。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清

皮肤接触

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 22/92

洗。

Soft Conversion Binding Beads

5X Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution Buffer

Soft Conversion Repair Solution Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

: Nuclease-Free Water

End Prep Buffer

End Prep Enzyme

Ligation Buffer

Ligation Enzyme

Adapter for ILM

Hyb Blocker

Hyb Buffer

立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗,或者戴手套。 连续冲洗至少十分钟。 化学烧伤必须立即由医生治疗。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。

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

立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗,或者戴手套。 连续冲洗至少十分钟。 化学烧伤必须立即由医生治疗。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。

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

用水冲洗口腔。 如物质已被吞下且患者保持清醒,可 饮少量水。 禁止催吐,除非有专业医疗人士指导。 如果出现症状,寻求医疗救护。

用水冲洗口腔。 如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。 如有假牙请摘掉。 用水冲洗口腔。 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 切勿给失去意识者任何口服 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 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服, 如领 治。 口、领带、皮带或腰带。

用水冲洗口腔。 如物质已被吞下且患者保持清醒,可 饮少量水。 禁止催吐,除非有专业医疗人士指导。 如果出现症状,寻求医疗救护。

用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 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 如发生呕吐, 应保持头部朝下以避 医疗人士指导。 如有害的健康影响持续存在或加 免呕吐物进入肺部。 重,应寻求医疗救治。 切勿给失去意识者任何口服 如失去知觉,应置于恢复体位并立即寻求医疗救 物。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服,如领 治。 口、领带、皮带或腰带。

用水冲洗口腔。 如物质已被吞下且患者保持清醒,可 饮少量水。 禁止催吐,除非有专业医疗人士指导。 如果出现症状,寻求医疗救护。

用水冲洗口腔。 如物质已被吞下且患者保持清醒,可饮少量水。 禁止催吐,除非有专业医疗人士指导。 如果出现症状,寻求医疗救护。

用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 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 如发生呕吐, 应保持头部朝下以避 医疗人士指导。 免呕吐物进入肺部。 寻求医疗救护。 如有必要, 呼叫中毒控制中心或就医。 切勿给失去意识者任何口 服物。 如失去知觉,应置于恢复体位并立即寻求医疗

食入

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 23/92

Hyb Enhancer

保持呼吸道畅通。 救治。 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。 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 如发生呕吐, 应保持头部朝下以避 医疗人士指导。 寻求医疗救护。 免呕吐物进入肺部。 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。

Soft Conversion Reagent A 用水冲洗口腔。

如有假牙请摘掉。 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 寻求医疗救护。 免呕吐物进入肺部。 切勿给失去 如失去知觉,应置于恢复体位并 意识者任何口服物。 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。 如物质已被吞下且患者保持清醒,可 饮少量水。 禁止催吐,除非有专业医疗人士指导。 如果出现症状,寻求医疗救护。

用水冲洗口腔。 如物质已被吞下且患者保持清醒,可 饮少量水。 禁止催吐,除非有专业医疗人士指导。 如果出现症状,寻求医疗救护。

用水冲洗口腔。 如物质已被吞下且患者保持清醒, 可 禁止催吐,除非有专业医疗人士指导。 饮少量水。 如果出现症状, 寻求医疗救护。

用水冲洗口腔。 如物质已被吞下且患者保持清醒, 可 禁止催吐,除非有专业医疗人士指导。 饮少量水。 如果出现症状,寻求医疗救护。

用水冲洗口腔。 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。 用水冲洗口腔。 如物质已被吞下且患者保持清醒,可 禁止催吐,除非有专业医疗人士指导。 饮少量水。 如果出现症状, 寻求医疗救护。

用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 如物质已被吞 如患者感到恶心就 下且患者保持清醒,可饮少量水。 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 切勿给失去意识者任何口服 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 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服,如领 治。

口、领带、皮带或腰带。

立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 用水冲洗 口腔。 如有假牙请摘掉。 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 化学烧伤必须立即由医生治疗。 进入肺部。 切勿 给失去意识者任何口服物。 如失去知觉,应置于恢复 保持呼吸道畅通。 体位并立即寻求医疗救治。 开过紧的衣服,如领口、领带、皮带或腰带。

用水冲洗口腔。 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。

立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 用水冲洗 如有假牙请摘掉。 如物质已被吞下且患者 口腔。 保持清醒,可饮少量水。 如患者感到恶心就应停止, 禁止催吐,除非有专业医疗人士 因为呕吐会有危险。 指导。 如发生呕吐, 应保持头部朝下以避免呕吐物 化学烧伤必须立即由医生治疗。 进入肺部。 给失去意识者任何口服物。 如失去知觉,应置于恢复

2X Amplification Mastermix

2X Methyl Amplification Mastermix

Library Wash Buffer

Hyb Wash Buffer 1

Hyb Wash Buffer 2

Resuspension Buffer

Soft Conversion Reagent B

Soft Conversion Binding

Beads

5X Soft Conversion Wash Buffer

Soft Conversion Elution Buffer

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 24/92

Soft Conversion Repair

Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

保持呼吸道畅通。 体位并立即寻求医疗救治。 解 开过紧的衣服,如领口、领带、皮带或腰带。

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

如果出现症状, 寻求医疗救护。

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

如果出现症状, 寻求医疗救护。

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

如果出现症状, 寻求医疗救护。

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

如果出现症状, 寻求医疗救护。

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

如果出现症状, 寻求医疗救护。

最重要的症状和健康影响 潜在的急性健康影响 眼睛接触

: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hvb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer

Soft Conversion Reagent A 造成严重眼刺激。

2X Amplification Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix

Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B 造成严重眼刺激。

Soft Conversion Binding **Beads**

5X Soft Conversion Wash Buffer

Soft Conversion Elution Buffer

Soft Conversion Repair

Solution

Library Binding Beads Capture Beads

Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成眼刺激。

没有明显的已知作用或严重危险。

造成眼刺激。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成严重眼损伤。

没有明显的已知作用或严重危险。

造成严重眼损伤。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 如吸入一次暴露导致器官受损。 没有明显的已知作用或严重危险。

吸入

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 25/92

2X Amplification Mastermix 2X Methyl Amplification Mastermix Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Binding Beads 5X Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution Buffer Soft Conversion Repair Solution Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker

Hyb Buffer

Hyb Enhancer 2X Amplification Mastermix 2X Methyl Amplification Mastermix Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Binding Beads 5X Soft Conversion Wash Buffer

Soft Conversion Elution

Buffer Soft Conversion Repair

Solution Library Binding Beads

Capture Beads Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

Soft Conversion Reagent A 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 对呼吸系统有腐蚀性。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成轻微皮肤刺激。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成轻微皮肤刺激。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

皮肤接触可能有害。 一次皮肤接触暴露导致器官受

损。 造成皮肤刺激。

没有明显的已知作用或严重危险。 Soft Conversion Reagent A 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成皮肤刺激。 可致严重灼伤。

没有明显的已知作用或严重危险。

可致严重灼伤。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

皮肤接触

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 26/92

食入

: Nuclease-Free Water 没有明显的已知作用或严重危险。 End Prep Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 End Prep Enzyme 没有明显的已知作用或严重危险。 Ligation Buffer Ligation Enzyme 没有明显的已知作用或严重危险。 Adapter for ILM 没有明显的已知作用或严重危险。 Hyb Blocker 没有明显的已知作用或严重危险。 Hyb Buffer 吞咽有害。 如食入一次暴露导致器官受损。 没有明显的已知作用或严重危险。 Hvb Enhancer 没有明显的已知作用或严重危险。

Soft Conversion Reagent A 没有明显的已知作用或严重危险。 2X Amplification

Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix

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

Soft Conversion Reagent B 没有明显的已知作用或严重危险。 Soft Conversion Binding 可能烧伤嘴、咽喉或胃。 吞咽可能有害。

可致灼伤。 Beads 道有腐蚀性。 5X Soft Conversion Wash

没有明显的已知作用或严重危险。

对消化

没有明显的已知作用或严重危险。

Buffer

Soft Conversion Elution

Buffer

Soft Conversion Repair

Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

过度接触征兆/症状 眼睛接触

: Nuclease-Free Water 没有具体数据。 End Prep Buffer 没有具体数据。

End Prep Enzyme 不利症状可能包括如下情况:

> 疼痛或刺激 流泪 充血发红

Ligation Buffer 没有具体数据。

不利症状可能包括如下情况: Ligation Enzyme

疼痛或刺激 流泪 充血发红

Adapter for ILM 没有具体数据。 Hyb Blocker 没有具体数据。

Hyb Buffer 不利症状可能包括如下情况:

疼痛或刺激 流泪 充血发红

Hyb Enhancer 没有具体数据。

Soft Conversion Reagent A 不利症状可能包括如下情况:

疼痛或刺激 流泪 充血发红 没有具体数据。

没有具体数据。

2X Amplification

Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix

Library Wash Buffer 没有具体数据。 Hyb Wash Buffer 1 没有具体数据。

发行日期/修订日期 上次发行日期 : 08/04/2024 : 26/02/2024 版本 :1.1 27/92

Hyb Wash Buffer 2 没有具体数据。 Resuspension Buffer 没有具体数据。

Soft Conversion Reagent B 不利症状可能包括如下情况:

> 疼痛或刺激 流泪 充血发红 不利症状可能包括如下情况:

Soft Conversion Binding

Beads

疼痛 流泪

充血发红 没有具体数据。

5X Soft Conversion Wash

Buffer

Soft Conversion Elution

Buffer

不利症状可能包括如下情况:

疼痛 流泪 充血发红

没有具体数据。 Soft Conversion Repair

Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

: Nuclease-Free Water

End Prep Buffer 没有具体数据。 End Prep Enzyme 没有具体数据。 Ligation Buffer 没有具体数据。 Ligation Enzyme 没有具体数据。 Adapter for ILM 没有具体数据。 Hyb Blocker 没有具体数据。 Hyb Buffer 没有具体数据。

不利症状可能包括如下情况: Hyb Enhancer

> 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形

Soft Conversion Reagent A 不利症状可能包括如下情况:

胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形

没有具体数据。

2X Amplification 没有具体数据。

Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix

Library Wash Buffer 没有具体数据。 Hyb Wash Buffer 1 没有具体数据。 Hyb Wash Buffer 2 没有具体数据。

Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B

Soft Conversion Binding

没有具体数据。 没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况:

Beads

呼吸道疼痛

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

咳嗽

5X Soft Conversion Wash

Buffer

Soft Conversion Elution

Buffer

Soft Conversion Repair

Solution

没有具体数据。 Library Binding Beads 没有具体数据。 Capture Beads

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 28/92

吸入

Avida Index Primer Pairs 没有具体数据。 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 没有具体数据。 97-192 for ILM 皮肤接触 : Nuclease-Free Water 没有具体数据。 End Prep Buffer 没有具体数据。 End Prep Enzyme 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红 Ligation Buffer 没有具体数据。 Ligation Enzyme 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红 没有具体数据。 Adapter for ILM Hyb Blocker 没有具体数据。 Hyb Buffer 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红 不利症状可能包括如下情况: Hyb Enhancer 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形 Soft Conversion Reagent A 不利症状可能包括如下情况: 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形 2X Amplification 没有具体数据。 Mastermix 2X Methyl Amplification 没有具体数据。 Mastermix Library Wash Buffer 没有具体数据。 Hyb Wash Buffer 1 没有具体数据。 没有具体数据。 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer 没有具体数据。 Soft Conversion Reagent B 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红 Soft Conversion Binding 不利症状可能包括如下情况: Beads 疼痛或刺激 充血发红 可能产生疱肿 5X Soft Conversion Wash 没有具体数据。 Buffer 不利症状可能包括如下情况: Soft Conversion Elution Buffer 疼痛或刺激 充血发红 可能产生疱肿 Soft Conversion Repair 没有具体数据。 Solution

Library Binding Beads

Avida Index Primer Pairs

Avida Index Primer Pairs

Capture Beads

1-96 for ILM

97-192 for ILM

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 29/92

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

食入

: Nuclease-Free Water 没有具体数据。 End Prep Buffer 没有具体数据。 End Prep Enzyme 没有具体数据。 没有具体数据。 Ligation Buffer Ligation Enzyme 没有具体数据。 Adapter for ILM 没有具体数据。 Hvb Blocker 没有具体数据。 Hyb Buffer 没有具体数据。

Hyb Enhancer 不利症状可能包括如下情况:

> 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形

Soft Conversion Reagent A 不利症状可能包括如下情况:

> 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形 没有具体数据。

没有具体数据。

2X Amplification

Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix

Library Wash Buffer 没有具体数据。 Hyb Wash Buffer 1 没有具体数据。 Hyb Wash Buffer 2 没有具体数据。 没有具体数据。 Resuspension Buffer 没有具体数据。 Soft Conversion Reagent B

Soft Conversion Binding

Beads

5X Soft Conversion Wash

Buffer

Soft Conversion Elution

Buffer

没有具体数据。

不利症状可能包括如下情况:

不利症状可能包括如下情况:

胃痛

Soft Conversion Repair

Solution

Library Binding Beads

Capture Beads Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

没有具体数据。 没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

对医生的特别提示

: Nuclease-Free Water

如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置 对症处理

专家。

End Prep Buffer 在火灾时吸入分解产品后,症状可能延迟才出现。 受

到暴露的患者须医疗观察 48小时。

对症处理 如果被大量摄入或吸入,立即联系中毒处置 End Prep Enzyme

专家。

在火灾时吸入分解产品后,症状可能延迟才出现。 Ligation Buffer 受

到暴露的患者须医疗观察 48小时。

Ligation Enzyme 对症处理 如果被大量摄入或吸入,立即联系中毒处置

专家。

Adapter for ILM 对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置 专家。

如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置 Hyb Blocker 对症处理

专家。

Hyb Buffer 在火灾时吸入分解产品后,症状可能延迟才出现。 受

到暴露的患者须医疗观察 48小时。

Hyb Enhancer 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。

Soft Conversion Reagent A 对症处理 如果被大量摄入或吸入,立即联系中毒处置

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 30/92

专家。 2X Amplification 对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置 专家。 Mastermix 对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置 2X Methyl Amplification Mastermix 专家。 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置 Library Wash Buffer 对症处理 专家。 对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置 Hyb Wash Buffer 1 专家。 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置 Hyb Wash Buffer 2 对症处理 专家。 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置 Resuspension Buffer 对症处理 专家。 在火灾时吸入分解产品后,症状可能延迟才出现。 受 Soft Conversion Reagent B 到暴露的患者须医疗观察 48小时。 在火灾时吸入分解产品后,症状可能延迟才出现。 受 Soft Conversion Binding 到暴露的患者须医疗观察 48小时。 **Beads** 对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置 5X Soft Conversion Wash Buffer 专家。 Soft Conversion Elution 对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置 Buffer 专家。 在火灾时吸入分解产品后,症状可能延迟才出现。 Soft Conversion Repair 受 Solution 到暴露的患者须医疗观察 48小时。 Library Binding Beads 对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置 专家。 Capture Beads 对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置 专家。 Avida Index Primer Pairs 对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置 1-96 for ILM 专家。 Avida Index Primer Pairs 对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置 97-192 for ILM 专家。 : Nuclease-Free Water 无特殊处理。 End Prep Buffer 无特殊处理。 End Prep Enzyme 无特殊处理。 Ligation Buffer 无特殊处理。 Ligation Enzyme 无特殊处理。 Adapter for ILM 无特殊处理。 Hyb Blocker 无特殊处理。 Hyb Buffer 无特殊处理。 Hyb Enhancer 无特殊处理。 Soft Conversion Reagent A 无特殊处理。 2X Amplification 无特殊处理。 Mastermix 2X Methyl Amplification 无特殊处理。 Mastermix Library Wash Buffer 无特殊处理。 Hyb Wash Buffer 1 无特殊处理。 Hyb Wash Buffer 2 无特殊处理。 Resuspension Buffer 无特殊处理。 Soft Conversion Reagent B 无特殊处理。 Soft Conversion Binding 无特殊处理。 Beads 5X Soft Conversion Wash 无特殊处理。

特殊处理

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 31/92

无特殊处理。

无特殊处理。

无特殊处理。

无特殊处理。

无特殊处理。

无特殊处理。

Buffer

Buffer

Solution

Capture Beads

1-96 for ILM

Soft Conversion Elution

Soft Conversion Repair

Library Binding Beads

Avida Index Primer Pairs

Avida Index Primer Pairs

对保护施救者的忠告

97-192 for ILM

: Nuclease-Free Water

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取 行动。

End Prep Buffer 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取

行动。

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 End Prep Enzyme

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。

Ligation Buffer 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取

行动。

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 Ligation Enzyme

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。

Adapter for ILM 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取

Hyb Blocker 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取

行动。

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 Hyb Buffer

> 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助,可能会对救 行动。 助者造成危险。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲

洗,或者戴手套。

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 Hyb Enhancer 如果仍怀疑有烟存在, 救助者应当戴适当的面 行动。

如使用嘴对嘴呼吸方法进行救 罩或独立的呼吸装置。 助,可能会对救助者造成危险。 脱下被污染的衣物前

请用水彻底冲洗,或者戴手套。

Soft Conversion Reagent A

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取 行动。 如果仍怀疑有烟存在, 救助者应当戴适当的面 罩或独立的呼吸装置。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救 助,可能会对救助者造成危险。 脱下被污染的衣物前

请用水彻底冲洗,或者戴手套。

2X Amplification Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix

Library Wash Buffer

Hyb Wash Buffer 1

Hyb Wash Buffer 2

Resuspension Buffer

Soft Conversion Reagent B

Soft Conversion Binding Beads

5X Soft Conversion Wash Buffer

Soft Conversion Elution Buffer

Soft Conversion Repair Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 行动。

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 行动。

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 行动。

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 行动。

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 行动。

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救 行动。

助者造成危险。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 行动。 如果仍怀疑有烟存在, 救助者应当戴适当的面 罩或独立的呼吸装置。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救 助,可能会对救助者造成危险。 脱下被污染的衣物前

请用水彻底冲洗,或者戴手套。

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 行动。

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 如果仍怀疑有烟存在, 救助者应当戴适当的面 行动。 罩或独立的呼吸装置。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救 脱下被污染的衣物前 助,可能会对救助者造成危险。 请用水彻底冲洗,或者戴手套。

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 行动。

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 32/92

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

行动。

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 行动。

请参阅"毒理学资料"(第 11 部分)

第5部分 消防措施

灭火剂

适用灭火剂

不适用灭火剂

: Nuclease-Free Water End Prep Buffer

End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker

Hyb Buffer Hyb Enhancer

Soft Conversion Reagent A 2X Amplification

Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix

Library Wash Buffer
Hyb Wash Buffer 1
Hyb Wash Buffer 2
Resuspension Buffer
Soft Conversion Reagent B

Soft Conversion Binding

Beads

5X Soft Conversion Wash

Buffer

Soft Conversion Elution

Buffer

Soft Conversion Repair

Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

: Nuclease-Free Water

End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer

Ligation Enzyme Adapter for ILM

Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer

Soft Conversion Reagent A 禁止用水直接喷射。

2X Amplification

Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix

Mastermix
Library Wash Buffer
Hyb Wash Buffer 1
Hyb Wash Buffer 2
Resuspension Buffer

使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

使用化学干粉、CO2、雾状水或泡沫灭火。

使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

使用化学干粉、CO2、雾状水或泡沫灭火。

使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

没有已知信息。

没有已知信息。

没有已知信息。

没有已知信息。 没有已知信息。

没有已知信息。

没有已知信息。

没有已知信息。

没有已知信息。

没有已知信息。

...

没有已知信息。

没有已知信息。没有已知信息。

没有已知信息。没有已知信息。

Soft Conversion Reagent B 没有已知信息。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 33/92

第5部分 消防措施

Soft Conversion Binding

Beads

5X Soft Conversion Wash

Buffer

 $Soft\ Conversion\ Elution$

Buffer

Soft Conversion Repair

Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

禁止用水直接喷射。

没有已知信息。

没有已知信息。

没有已知信息。

没有已知信息。 没有已知信息。

没有已知信息。

没有已知信息。

特别危险性

: Nuclease-Free Water End Prep Buffer

End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer

Hyb Enhancer Soft Conversion Reagent A

2X Amplification
Mastermix
2X Methyl Amplification
Mastermix
Library Wash Buffer
Hyb Wash Buffer 1
Hyb Wash Buffer 2

Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Binding Beads

5X Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution Buffer Soft Conversion Repair Solution Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

在燃烧或加热情况下,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。 本物质对水生物有害并具有长期持久影响。 必须收集 被本产品污染了的消防水,且禁止将其排放到任何水 道(下水道或排水沟)。

在燃烧或加热情况下,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。 在燃烧或加热情况下,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。 在燃烧或加热情况下,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。 在燃烧或加热情况下,会发生压力增加与容器爆裂。 本物质对水生物有害并具有长期持久影响。 必须收集 被本产品污染了的消防水,且禁止将其排放到任何水 道(下水道或排水沟)。

在燃烧或加热情况下,会发生压力增加与容器爆裂。 可燃液体。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危 险。 在燃烧或受热情况下,会导致压力增加和容器破 裂,随后有爆炸的危险。

在燃烧或加热情况下,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。

在燃烧或加热情况下,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。 在燃烧或加热情况下,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。 本物质对水生物有害。 必须收集被本产品污染了的消 防水,且禁止将其排放到任何水道(下水道或排水 沟)。

在燃烧或加热情况下,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。 易燃液体和蒸气。 溢出物流入下水道会产生着火或爆 炸危险。 在燃烧或受热情况下,会导致压力增加和容 器破裂,随后有爆炸的危险。 本物质对水生物有剧 毒。 本物质对水生物有毒并具有长期持久影响。 必 须收集被本产品污染了的消防水,且禁止将其排放到任 何水道(下水道或排水沟)。

在燃烧或加热情况下,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。

在燃烧或加热情况下,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。 在燃烧或加热情况下,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。

在燃烧或加热情况下,会发生压力增加与容器爆裂。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 34/92

第5部分 消防措施

有害的热分解产物

: Nuclease-Free Water 没有具体数据。

End Prep Buffer 分解产物可能包括如下物质:

二氧化碳 一氧化碳 氮化物 卤化属氧化物

End Prep Enzyme 分解产物可能包括如下物质:

二氧化碳 一氧化碳

Ligation Buffer 分解产物可能包括如下物质:

二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 卤化物

Ligation Enzyme 分解产物可能包括如下物质:

二氧化碳 一氧化碳

Adapter for ILM没有具体数据。Hyb Blocker没有具体数据。

Hyb Buffer 分解产物可能包括如下物质:

二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 磷氧化物 卤化物 卤化氧化物

Hyb Enhancer 分解产物可能包括如下物质:

二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物

Soft Conversion Reagent A 分解产物可能包括如下物质:

二氧化碳 一氧化碳

2X Amplification

Mastermix

分解产物可能包括如下物质:

二氧化碳 一氧化碳

2X Methyl Amplification

Mastermix

一氧化碳 分解产物可能包括如下物质:

二氧化碳 一氧化碳

Library Wash Buffer 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

Hyb Wash Buffer 1 分解产物可能包括如下物质:

卤化物 金属氧化物

Hyb Wash Buffer 2没有具体数据。Resuspension Buffer没有具体数据。

Soft Conversion Reagent B 分解产物可能包括如下物质:

氮氧化物 硫氧化物

Soft Conversion Binding

Beads

分解产物可能包括如下物质:

二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物

氮氧化物 硫氧化物 没有具体数据。

5X Soft Conversion Wash Buffer

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 35/92

第5部分 消防措施

Soft Conversion Elution

Buffer

Soft Conversion Repair

Solution

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 氮氧化物 卤化物

Library Binding Beads

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 没有具体数据。

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

没有具体数据。

没有具体数据。

灭火注意事项及防护措施

: Nuclease-Free Water

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。

End Prep Buffer

如有火灾,撤离所有人员离开灾区及邻近处,以迅速隔 离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训

时,不可采取行动。

End Prep Enzyme

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。

Ligation Buffer

如有火灾,撤离所有人员离开灾区及邻近处,以迅速隔离积极。

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。

Ligation Enzyme

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。

Adapter for ILM

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。

Hyb Blocker

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。

Hyb Buffer

如有火灾,撤离所有人员离开灾区及邻近处,以迅速隔 离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训

时,不可采取行动。

Hyb Enhancer

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。

Soft Conversion Reagent A

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。 在没有危险的情况下将容器从着 火区域移开。 用雾状水冷却暴露于火场中的容器。 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。

2X Amplification Mastermix

Mastermix

2X Methyl Amplification

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。

Library Wash Buffer

如有火灾,撤离所有人员离开灾区及邻近处,以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训

时,不可采取行动。

Hyb Wash Buffer 1

如有火灾,撤离所有人员离开灾区及邻近处,以迅速隔 离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训

时,不可采取行动。

Hyb Wash Buffer 2

如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期 :** 26/02/2024 **版本 :** 1.1 36/92

消防措施 第5部分

Resuspension Buffer

Soft Conversion Reagent B

Soft Conversion Binding Beads

5X Soft Conversion Wash Buffer

Soft Conversion Elution Buffer

Soft Conversion Repair Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

: Nuclease-Free Water

End Prep Buffer

End Prep Enzyme

Ligation Buffer

Ligation Enzyme

Adapter for ILM

Hyb Blocker

Hyb Buffer

Hyb Enhancer

Soft Conversion Reagent A

2X Amplification Mastermix

2X Methyl Amplification Mastermix

Library Wash Buffer

Hyb Wash Buffer 1

Hyb Wash Buffer 2

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。 如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。 如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。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训 在没有危险的情况下将容器从着 时,不可采取行动。 火区域移开。 用雾状水冷却暴露于火场中的容器。 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。

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。

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。

如有火灾,撤离所有人员离开灾区及邻近处,以迅速隔 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训 离现场。 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。 如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。 如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 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训 离现场。 时,不可采取行动。

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)。

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)。

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)。

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)。

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).

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)。

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)。

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)。

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)。

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)。 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)。

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)。

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)。

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)。 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)。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 37/92

消防人员特殊防护设备

消防措施 第5部分

Resuspension Buffer

消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的 正压自给式呼吸装置(SCBA)。

Soft Conversion Reagent B

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)。

Soft Conversion Binding

Beads

消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的 正压自给式呼吸装置(SCBA)。

5X Soft Conversion Wash Buffer

消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的 正压自给式呼吸装置 (SCBA)。

Soft Conversion Elution Buffer

消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的 正压自给式呼吸装置(SCBA)。

Soft Conversion Repair Solution

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)。

Library Binding Beads

消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的

Capture Beads

正压自给式呼吸装置 (SCBA)。 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的

Avida Index Primer Pairs

正压自给式呼吸装置(SCBA)。 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的

1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

正压自给式呼吸装置 (SCBA)。

消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的 正压自给式呼吸装置 (SCBA)。

第6部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

非应急人

: Nuclease-Free Water

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的 行动。 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。

End Prep Buffer

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

的个人防护装备。

End Prep Enzyme

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

戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。

Ligation Buffer

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

的个人防护装备。

Ligation Enzyme

Adapter for ILM

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的 行动。

人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 避免吸入 蒸气或烟雾。 提供足够的通风。 通风不充足时应

戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 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。

的个人防护装备。

Hyb Blocker

如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。

Hyb Buffer

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

提供足够的通风。 蒸气或烟雾 通风不充足时应

戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取

防止无关人员和无防护的 疏散周围区域。 行动。 禁止接触或走过溢出物质。 人员进入。 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。

Hyb Enhancer

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 38/92 Soft Conversion Reagent A

行动。

第6部分 泄漏应急处理

人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 点火源。 危险区域禁止火苗, 吸烟或火焰。 避免 提供足够的通风。 吸入蒸气或烟雾。 通风不充足 时应戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 2X Amplification 行动。 防止无关人员和无防护的 Mastermix 疏散周围区域。 人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 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 2X Methyl Amplification 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的 Mastermix 行动。 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 Library Wash Buffer 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。 的个人防护装备。 Hyb Wash Buffer 1 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的 行动。 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。 Hyb Wash Buffer 2 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的 禁止接触或走过溢出物质。 人员进入。 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 Resuspension Buffer 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的 行动。 禁止接触或走过溢出物质。 人员进入。 穿戴合适 的个人防护装备。 Soft Conversion Reagent B 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 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。 蒸气或烟雾。 提供足够的通风。 通风不充足时应 戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 Soft Conversion Binding 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的 Beads 行动。 人员进入。 切断所有 禁止接触或走过溢出物质。 危险区域禁止火苗, 吸烟或火焰。 点火源。 提供足够的通风。 入蒸气或烟雾。 通风不充足时 应戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 5X Soft Conversion Wash 行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的 Buffer 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。 Soft Conversion Elution 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 Buffer 行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的 勿吸入蒸 人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 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。 Soft Conversion Repair 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的 Solution 行动。 禁止接触或走过溢出物质。 人员进入。 穿戴合适 的个人防护装备。 Library Binding Beads 如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。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 Capture Beads 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的 行动。 禁止接触或走过溢出物质。 人员进入。 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 Avida Index Primer Pairs

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取

防止无关人员和无防护的

疏散周围区域。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 39/92

第6部分	泄漏应急处理	
	1-96 for ILM	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
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	的个人防护装备。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取 行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的 人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 穿戴合适 的个人防护装备。
应急人	: Nuclease-Free Water	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"非应急人" 部分的信息。
	End Prep Buffer	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物,请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见"非应急人"部分的信息。
	End Prep Enzyme	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"非应急人" 部分的信息。
	Ligation Buffer	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物,请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见"非应急人" 部分的信息。
	Ligation Enzyme	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"非应急人"部分的信息。
	Adapter for ILM	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"非应急人" 部分的信息。
	Hyb Blocker	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"非应急人" 部分的信息。
	Hyb Buffer	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物,请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见"非应急人" 部分的信息。
	Hyb Enhancer	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"非应急人" 部分的信息。
	Soft Conversion Reagent A	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"非应急人" 部分的信息。
	2X Amplification Mastermix	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"非应急人" 部分的信息。
	2X Methyl Amplification Mastermix	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"非应急人" 部分的信息。
	Library Wash Buffer	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物,请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见"非应急人" 部分的信息。
	Hyb Wash Buffer 1	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物,请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见"非应急人" 部分的信息。
	Hyb Wash Buffer 2	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物,请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见"非应急人" 部分的信息。
	Resuspension Buffer	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物,请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见"非应急人" 部分的信息。
	Soft Conversion Reagent B	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"非应急人"部分的信息。
	Soft Conversion Binding Beads	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"非应急人"部分的信息。
	5X Soft Conversion Wash Buffer	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物,请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见"非应急人"

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 40/92

Soft Conversion Elution Buffer

Soft Conversion Repair Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

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。

部分的信息。

部分的信息。

如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物,请参考第8部分关 于合适的和不合适的物料的信息。

部分的信息。

如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物,请参考第8部分关 于合适的和不合适的物料的信息。

部分的信息。

如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物,请参考第8部分关 于合适的和不合适的物料的信息。

部分的信息。

如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物,请参考第8部分关 于合适的和不合适的物料的信息。

部分的信息。 如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物,请参考第8部分关

参见"非应急人" 于合适的和不合适的物料的信息。 部分的信息。

环境保护措施

: Nuclease-Free Water

End Prep Buffer

End Prep Enzyme

Ligation Buffer

Ligation Enzyme

Adapter for ILM

Hyb Blocker

Hyb Buffer

Hvb Enhancer

Soft Conversion Reagent A

2X Amplification Mastermix

2X Methyl Amplification Mastermix

Library Wash Buffer

Hyb Wash Buffer 1

避免溢出物扩散和流走,避免溢出物接触进入土壤、河 流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污 染(下水道,水道,土壤或空气),请通知有关当局。

参见"非应急人"

参见"非应急人"

参见"非应急人"

参见"非应急人"

参见"非应急人"

避免溢出物扩散和流走,避免溢出物接触进入土壤、河 如产品已经导致环境污 流、下水道和污水管道。 染(下水道,水道,土壤或空气),请通知有关当局。

如大量释放可危害环境。 水污染物质。

避免溢出物扩散和流走,避免溢出物接触进入土壤、河 如产品已经导致环境污 流、下水道和污水管道。 染(下水道,水道,土壤或空气),请通知有关当局。

避免溢出物扩散和流走,避免溢出物接触进入土壤、河 流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污

染(下水道,水道,土壤或空气),请通知有关当局。 避免溢出物扩散和流走,避免溢出物接触进入土壤、河 如产品已经导致环境污 流、下水道和污水管道。

染(下水道,水道,土壤或空气),请通知有关当局。 避免溢出物扩散和流走,避免溢出物接触进入土壤、河 如产品已经导致环境污 流、下水道和污水管道。

染(下水道,水道,土壤或空气),请通知有关当局。 避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河

如产品已经导致环境污 流、下水道和污水管道。 染(下水道,水道,土壤或空气),请通知有关当局。

避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河 流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污 染(下水道,水道,土壤或空气),请通知有关当局。

水污染物质。 如大量释放可危害环境。

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。 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。 避免溢出物扩散和流走,避免溢出物接触进入土壤、河

如产品已经导致环境污 流、下水道和污水管道。 染(下水道,水道,土壤或空气),请通知有关当局。 避免溢出物扩散和流走,避免溢出物接触进入土壤、河

如产品已经导致环境污 流、下水道和污水管道。 染(下水道,水道,土壤或空气),请通知有关当局。 避免溢出物扩散和流走,避免溢出物接触进入土壤、河

流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污 染(下水道,水道,土壤或空气),请通知有关当局。 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

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 41/92

Hyb Wash Buffer 2

Resuspension Buffer

Soft Conversion Reagent B

Soft Conversion Binding Beads

5X Soft Conversion Wash Buffer

Soft Conversion Elution Buffer

Soft Conversion Repair Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

染(下水道,水道,土壤或空气),请通知有关当局。 避免溢出物扩散和流走,避免溢出物接触进入土壤、河 流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污 染(下水道,水道,土壤或空气),请通知有关当局。 如大量释放可危害环境。 水污染物质。 避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河 如产品已经导致环境污 流、下水道和污水管道。 染(下水道,水道,土壤或空气),请通知有关当局。 避免溢出物扩散和流走,避免溢出物接触进入土壤、河 流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污 染(下水道,水道,土壤或空气),请通知有关当局。 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。 如大量释放可危害环境。 水污染物质。 收集溢出

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。 如产品已经导致环境污 染(下水道,水道,土壤或空气),请通知有关当局。 避免溢出物扩散和流走,避免溢出物接触进入土壤、河 流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污 染(下水道,水道,土壤或空气),请通知有关当局。 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。 避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河 如产品已经导致环境污 流、下水道和污水管道。 染(下水道,水道,土壤或空气),请通知有关当局。 避免溢出物扩散和流走,避免溢出物接触进入土壤、河 流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污 染(下水道,水道,土壤或空气),请通知有关当局。 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。 避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河 如产品已经导致环境污 流、下水道和污水管道。 染(下水道,水道,土壤或空气),请通知有关当局。

泄漏化学品的收容、清除方法 及所使用的处置材料

: Nuclease-Free Water

End Prep Buffer

End Prep Enzyme

Ligation Buffer

Ligation Enzyme

Adapter for ILM

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

将容器移离泄漏区域。

若无危险,阻止泄漏。

Hvb Blocker

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 42/92

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 经由特许的废弃品处理合同商处置。 Hyb Buffer 若无危险,阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 果溶于水,用水稀释并抹除。 相应的,如果不溶于 水,用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置 容器中。 经由特许的废弃品处理合同商处置。 Hvb Enhancer 若无危险,阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 果溶于水,用水稀释并抹除。 相应的,如果不溶于 水,用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置 容器中。 经由特许的废弃品处理合同商处置。 若无危险,阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 Soft Conversion Reagent A 使用防火花的工具和防爆装置。 如果溶于水, 用水稀 相应的,如果不溶于水,用一种惰性的干 释并抹除。 燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许 的废弃品处理合同商处置。 若无危险,阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 2X Amplification Mastermix 果溶于水,用水稀释并抹除。 相应的,如果不溶于 水,用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置 容器中。 经由特许的废弃品处理合同商处置。 若无危险,阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 2X Methyl Amplification 果溶于水,用水稀释并抹除。 Mastermix 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 经由特许的废弃品处理合同商处置。 容器中。 Library Wash Buffer 若无危险,阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 果溶于水,用水稀释并抹除。 相应的,如果不溶于 水,用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置 容器中。 经由特许的废弃品处理合同商处置。 将容器移离泄漏区域。 若无危险,阻止泄漏。 Hyb Wash Buffer 1 果溶于水,用水稀释并抹除。 相应的,如果不溶于 水,用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置 容器中。 经由特许的废弃品处理合同商处置。 Hvb Wash Buffer 2 若无危险,阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 果溶于水,用水稀释并抹除。 相应的,如果不溶于 水,用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置 容器中。 经由特许的废弃品处理合同商处置。 若无危险,阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 Resuspension Buffer 果溶于水,用水稀释并抹除。 相应的,如果不溶于 水,用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置 容器中。 经由特许的废弃品处理合同商处置。 Soft Conversion Reagent B 若无危险,阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 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 经由特许的废弃品处理合同商处置。 容器中。 将容器移离泄漏区域。 Soft Conversion Binding 若无危险,阻止泄漏。 使用防火花的工具和防爆装置。 Beads 如果溶于水,用水稀 释并抹除。 相应的,如果不溶于水,用一种惰性的干 燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许 的废弃品处理合同商处置。 若无危险,阻止泄漏。 5X Soft Conversion Wash 将容器移离泄漏区域。 Buffer 果溶于水,用水稀释并抹除。 相应的,如果不溶于 水,用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置 容器中。 经由特许的废弃品处理合同商处置。 Soft Conversion Elution 若无危险,阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 用 Buffer 不燃吸收剂如沙、土、蛭石、硅藻土来控制收集泄漏 物, 并装在容器内, 以根据当地的法规要求处理。 由特许的废弃品处理合同商处置。 Soft Conversion Repair 若无危险,阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 加 Solution 果溶于水,用水稀释并抹除。 相应的,如果不溶于 水,用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置 容器中。 经由特许的废弃品处理合同商处置。 若无危险,阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 Library Binding Beads 果溶于水,用水稀释并抹除。 相应的,如果不溶于

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期 :** 26/02/2024 **版本 :** 1.1 43/92

Capture Beads

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

水,用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置

Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM

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

Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

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

第7部分 操作处置与储存

安全处置注意事项 防护措施

: Nuclease-Free Water End Prep Buffer

> 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或 烟雾。 避免释放到环境中。 保持在原装容器或已批 准的由相容的材料制成的代替品中,不使用时容器保持 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 密闭。

禁止食

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)。

请勿重复使用容器。

容器中。

End Prep Enzyme

穿戴适当的个人防护设备(参阅第 8部分)。 禁止食 λ . 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。

Ligation Buffer Ligation Enzyme 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 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成 烟雾。 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。

Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer

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

穿戴适当的个人防护设备(参阅第 8部分)。 触进入眼睛、皮肤或衣物。 勿吸入蒸气或烟雾。 避免释放到环境中。 如果正常使用时物质 可能导致呼吸危险, 仅在有足够通风或佩戴适当呼吸器 保持在原装容器或已批准的由相容的 的情况下使用。 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。

Hyb Enhancer

穿戴适当的个人防护设备(参阅第 8部分)。 触,受到专门指导后方可操作。 怀孕期间避免暴露。 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动。 避免接触进 勿吸入蒸气或烟雾 入眼睛、皮肤或衣物。 禁止食 如果正常使用时物质可能导致呼吸危险, 仅在有 足够通风或佩戴适当呼吸器的情况下使用。 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。

Soft Conversion Reagent A

穿戴适当的个人防护设备(参阅第8部分)。 触, 受到专门指导后方可操作。 怀孕期间避免暴露。 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动。 避免接触讲 入眼睛、皮肤或衣物。 禁止食入。 避免吸入蒸气或 烟雾。 仅在充足的通风条件下使用。 通风不充足时 应戴合适的呼吸器。 除非通风充足, 否则不得进入储 存区域和密闭空间内。 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。 储存和使用时远离热源、火花、明火或其他的任何点火

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 44/92

2X Amplification Mastermix 2X Methyl Amplification Mastermix

Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2

Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B

Soft Conversion Binding Beads

5X Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution Buffer

Soft Conversion Repair Solution Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

: Nuclease-Free Water

一般职业卫生建议

End Prep Buffer

End Prep Enzyme

Ligation Buffer

使用防爆电器(通风、照明及物质加工)设备。 只能使用不产生火花的工具。 空容器中保留有产品残 余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。 穿戴适当的个人防护设备(参阅第8部分)。

穿戴适当的个人防护设备(参阅第8部分)。

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

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

禁止食 避免接触眼睛、皮肤及衣物。 避免吸入蒸气或 入。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成 烟雾。 的代替品中,不使用时容器保持密闭。 空容器中保留 有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。 穿戴适当的个人防护设备(参阅第 8部分)。 避免接 触进入眼睛、皮肤或衣物。 勿吸入蒸气或烟雾。 禁 止食入。 避免释放到环境中。 仅在充足的通风条件 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 下使用。 除非通 风充足,否则不得进入储存区域和密闭空间内。 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。 储存和使用时远离热源、火 花、明火或其他的任何点火源。 使用防爆电器(通 只能使用不产生火花的 风、照明及物质加工)设备。 采取预防措施, 防止静电释放。 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

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)。 避免接 触进入眼睛、皮肤或衣物。 勿吸入蒸气或烟雾。 止食入。 如果正常使用时物质可能导致呼吸危险, 仅 在有足够通风或佩戴适当呼吸器的情况下使用。 保持 在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中, 不使用时容器保持密闭。 远离酸。 空容器中保留有 产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。 穿戴适当的个人防护设备(参阅第 8部分)。

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

穿戴适当的个人防护设备(参阅第8部分)。

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽 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。

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 讲入饮 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 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 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

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 45/92

Ligation Enzyme

Adapter for ILM

Hyb Blocker

第7部分 操作处置与储存

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。 Hyb Buffer 应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 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 Hyb Enhancer 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 讲入饮 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 Soft Conversion Reagent A 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。 应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽 2X Amplification 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 Mastermix 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。 2X Methyl Amplification 应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽 Mastermix 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 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 Library Wash Buffer 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 讲入饮 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 Hyb Wash Buffer 1 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。 应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽 Hyb Wash Buffer 2 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。 Resuspension Buffer 应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽 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。 应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽 Soft Conversion Reagent B 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。 Soft Conversion Binding 应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽 Beads 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。 应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽 5X Soft Conversion Wash Buffer 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。

工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽

工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。

食区域前,脱去污染的衣物和防护装备。

食区域前,脱去污染的衣物和防护装备。

食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。

分的卫生防护措施的其他信息。

分的卫生防护措施的其他信息。

分的卫生防护措施的其他信息。

进入饮

参见第8部

参见第8部

讲入饮

参见第8部

进入饮

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 46/92

操作处置与储存 第7部分

Soft Conversion Elution Buffer

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽 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。

Soft Conversion Repair

Solution

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽 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。

Library Binding Beads

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽 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。

Capture Beads

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽 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。

Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽 进入饮 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 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。

Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 讲入饮 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 : Nuclease-Free Water 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。

End Prep Buffer

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

End Prep Enzyme

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 采用合适的收容方式以防止污染环境。 容器中。 接触或使用前,请参见第 10 节中所规定的禁忌物 料。

Ligation Buffer

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

Ligation Enzyme

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。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 47/92

Adapter for ILM

Hyb Blocker

Hyb Buffer

Hyb Enhancer

Soft Conversion Reagent A

2X Amplification Mastermix

2X Methyl Amplification Mastermix

Library Wash Buffer

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

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

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

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

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

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

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

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

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 48/92

料。

Hyb Wash Buffer 1

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

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

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

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

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

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

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

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

按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中,防止直接光照,置于干燥、凉爽和通风良好的区域,远离禁

Hyb Wash Buffer 2

Resuspension Buffer

Soft Conversion Reagent B

Soft Conversion Binding Beads

5X Soft Conversion Wash Buffer

Soft Conversion Elution Buffer

Soft Conversion Repair Solution

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 49/92

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 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。

Library Binding Beads

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 采用合适的收容方式以防止污染环境。 容器中。 接触或使用前,请参见第 10 节中所规定的禁忌物

料。

Capture Beads

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。

Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM

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。

Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

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 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

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

组分名称	接触限值
	ACGIH TLV (美国,1/2023)。 通过皮肤吸收。 TWA: 1 ppm 8 小时。
Soft Conversion Binding Beads 乙醇	ACGIH TLV (美国,1/2023)。 STEL: 1000 ppm 15 分钟。

生物暴露指数

没有已知的接触指数。

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。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 50/92

第8部分 接触控制和个体防护

环境接触控制

: 应检测由通风或工作过程装备的排放物以保证它们满足环境保护法规的要求。 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。

个人保护措施

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。 洗眼台和安全淋浴室靠近工作处。

眼睛/面部防护

: 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 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 标准的安全眼镜。 要更高程度的防护: 防化学品飞溅护目镜。

皮肤防护

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 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。 商而不同。

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。

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。 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。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

除非另行指定,所有属性的测量条件均为标准温度和压力。

外观

物理状态

: Nuclease-Free Water 液体。 End Prep Buffer 液体。 End Prep Enzyme 液体。 Ligation Buffer 液体。 Ligation Enzyme 液体。 Adapter for ILM 液体。 Hyb Blocker 液体。 Hvb Buffer 液体。 Hyb Enhancer 液体。 Soft Conversion Reagent A 液体。 2X Amplification 液体。 Mastermix

「透明。〕 2X Methyl Amplification 液体。

Mastermix

Library Wash Buffer 液体。 Hyb Wash Buffer 1 液体。 Hyb Wash Buffer 2 液体。 Resuspension Buffer 液体。 Soft Conversion Reagent B 液体。 Soft Conversion Binding 液体。

Beads

5X Soft Conversion Wash 液体。

Buffer

Soft Conversion Elution 液体。

Buffer

Soft Conversion Repair 液体。

Solution

液体。 Library Binding Beads Capture Beads 液体。 Avida Index Primer Pairs 液体。

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs 液体。

97-192 for ILM

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1

51/92

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	12/4E/10/10/1		
颜色		Nuclease-Free Water	无色。
		End Prep Buffer	无资料。
		End Prep Enzyme	无资料。
		Ligation Buffer	无资料。
		Ligation Enzyme	无资料。
		Adapter for ILM	无资料。
		Hyb Blocker	无资料。
			无资料。
		Hyb Buffer	
		Hyb Enhancer	无资料。
		Soft Conversion Reagent A	无资料。
		2X Amplification	无资料。
		Mastermix	
		2X Methyl Amplification	无资料。
		Mastermix	
		Library Wash Buffer	无资料。
		Hyb Wash Buffer 1	无资料。
		Hyb Wash Buffer 2	无资料。
		Resuspension Buffer	无资料。
		Soft Conversion Reagent B	无资料。
		Soft Conversion Binding	无资料。
		Beads	
		5X Soft Conversion Wash	无资料。
		Buffer	, , , ,
		Soft Conversion Elution	无资料。
		Buffer	70,711
		Soft Conversion Repair	无资料。
		Solution Solution	几页有。
		Library Binding Beads	无资料。
		Capture Beads	无资料。
		Avida Index Primer Pairs	无资料。
		1-96 for ILM	儿贝科。
			工次到
		Avida Index Primer Pairs	无资料。
		97-192 for ILM	
气味		Nuclease-Free Water	无气味的。
		End Prep Buffer	无资料。
		End Prep Enzyme	无资料。
		Ligation Buffer	无资料。
		Ligation Enzyme	无资料。
		Adapter for ILM	无资料。
		Hyb Blocker	无资料。
		Hyb Buffer	无资料。
		Hyb Enhancer	无资料。
		Soft Conversion Reagent A	无资料。
		2X Amplification	无资料。
		Mastermix	70,711
		2X Methyl Amplification	无资料。
		Mastermix	7057110
		Library Wash Buffer	无资料。
		Hyb Wash Buffer 1	无资料。
		Hyb Wash Buffer 2	无资料。
		Resuspension Buffer	无资料。
			无资料。
		Soft Conversion Reagent B	
		Soft Conversion Binding	无资料。
		Beads	工次业
		5X Soft Conversion Wash	无资料。
		Buffer	<u> </u>
		Soft Conversion Elution	无资料。
		Buffer	
		Soft Conversion Repair	无资料。
		Solution	
		Library Binding Beads	无资料。
		Capture Beads	无资料。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 *: 26/02/2024* 版本 *:* 1. 1 52/92

气味阈值

pH值

埋和化字符	守性及安全特征	
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	无资料。
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	无资料。
	Nuclease-Free Water	无资料。
•	End Prep Buffer	无资料。
	End Prep Enzyme	无资料。
	Ligation Buffer	无资料。
	Ligation Enzyme	无资料。
	Adapter for ILM	无资料。
	Hyb Blocker	无资料。
	Hyb Buffer	无资料。
	Hyb Enhancer	无资料。
	Soft Conversion Reagent A	无资料。
	2X Amplification	无资料。
	Mastermix	
	2X Methyl Amplification Mastermix	无资料。
	Library Wash Buffer	无资料。
	Hyb Wash Buffer 1	无资料。
	Hyb Wash Buffer 2	无资料。
	Resuspension Buffer	无资料。
	Soft Conversion Reagent B	
	Soft Conversion Binding Beads	无资料。
	5X Soft Conversion Wash Buffer	无资料。
	Soft Conversion Elution Buffer	无资料。
	Soft Conversion Repair Solution	无资料。
	Library Binding Beads	无资料。
	Capture Beads	无资料。
	Avida Index Primer Pairs	
	1-96 for ILM	无资料。
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	无资料。
:	Nuclease-Free Water	7
	End Prep Buffer	8
	End Prep Enzyme	7. 5
	Ligation Buffer	8
	_	
	Ligation Enzyme	7. 5
	Adapter for ILM	8
	Hyb Blocker	8
	Hyb Buffer	7. 5
	Hyb Enhancer	无资料。
	Soft Conversion Reagent A	无资料。
	2X Amplification	无资料。
	Mastermix	儿贝什。
	2X Methyl Amplification	8.6
	Mastermix Library Wash Buffer	无资料。
	Hyb Wash Buffer 1	7.2 至 7.6
	Hyb Wash Buffer 2	7.2 至 7.6
	Resuspension Buffer	8
	Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Binding	4.5 至 5.5 无资料。
	Beads 5% Soft Conversion Wash Buffer	无资料。
	Soft Conversion Elution	13
	Buffer	

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 53/92

熔点/凝固点

沸点、初始沸点和沸点范围

Soft Conversion Repair 8 Solution Library Binding Beads Capture Beads 无资料。 Avida Index Primer Pairs 8 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 8 97-192 for ILM : Nuclease-Free Water 0℃ (32℃ (华氏度)) End Prep Buffer 无资料。 End Prep Enzyme 无资料。 Ligation Buffer 无资料。 Ligation Enzyme 无资料。 Adapter for ILM 0℃ (32℃ (华氏度)) Hyb Blocker 0℃ (32°F (华氏度)) Hyb Buffer 无资料。 Hyb Enhancer 无资料。 Soft Conversion Reagent A <-120℃ (<-184°F (华氏度)) 2X Amplification 无资料。 Mastermix 2X Methyl Amplification 无资料。 Mastermix 无资料。 Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 无资料。 Hvb Wash Buffer 2 0℃ (32℃ (华氏度)) Resuspension Buffer 0℃ (32℃ (华氏度)) Soft Conversion Reagent B 无资料。 Soft Conversion Binding 无资料。 Beads 0℃ (32下 (华氏度)) 5X Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution 无资料。 Buffer Soft Conversion Repair 无资料。 Solution Library Binding Beads 无资料。 Capture Beads 无资料。 Avida Index Primer Pairs 0℃ (32℃ (华氏度)) 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 0℃ (32℃ (华氏度)) 97-192 for ILM : Nuclease-Free Water 100℃ (212℃ (华氏度)) End Prep Buffer 无资料。 End Prep Enzyme 无资料。 无资料。 Ligation Buffer Ligation Enzyme 无资料。 100℃ (212℃ (华氏度)) Adapter for ILM 100℃ (212℃ (华氏度)) Hyb Blocker Hyb Buffer 无资料。 无资料。 Hyb Enhancer Soft Conversion Reagent A 177.7℃ (351.9°F (华氏度)) 2X Amplification 无资料。 Mastermix 2X Methyl Amplification 无资料。 Mastermix Library Wash Buffer 无资料。 Hvb Wash Buffer 1 无资料。 Hyb Wash Buffer 2 100℃ (212℃ (华氏度)) Resuspension Buffer 100℃ (212℃ (华氏度)) Soft Conversion Reagent B 无资料。 无资料。 Soft Conversion Binding Beads

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 54/92

5X Soft Conversion Wash 100℃ (212°F(华氏度))

Buffer

Soft Conversion Elution 无资料。

Buffer

Soft Conversion Repair 无资料。

Solution

Library Binding Beads 无资料。 Capture Beads 无资料。

Avida Index Primer Pairs 100℃ (212°F (华氏度))

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs 100℃ (212°F (华氏度))

97-192 for ILM

: Nuclease-Free Water 无资料。 End Prep Buffer 无资料。 End Prep Enzyme 无资料。 无资料。 Ligation Buffer Ligation Enzyme 无资料。 Adapter for ILM 无资料。 Hyb Blocker 无资料。 Hyb Buffer 无资料。

Soft Conversion Reagent A 闭杯: 73℃ (163.4°F (华氏度))

无资料。

2X Amplification 无资料。

Mastermix

Hyb Enhancer

2X Methyl Amplification 无资料。

Mastermix

Library Wash Buffer 无资料。 Hyb Wash Buffer 1 无资料。 Hyb Wash Buffer 2 无资料。 Resuspension Buffer 无资料。 Soft Conversion Reagent B 无资料。

Soft Conversion Binding 闭杯: 37.8 至 61℃ (100 至 141.8℃ (华氏度))

无资料。

Beads

5X Soft Conversion Wash 无资料。

Buffer

Soft Conversion Elution 无资料。

Buffer

Soft Conversion Repair 无资料。

Solution

Library Binding Beads 无资料。 Capture Beads 无资料。

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs 无资料。

97-192 for ILM

		闭杯			开杯			
组分名称	°C	下(华 氏度)	方法	°C	下 (华 氏度)	方法		
End Prep Enzyme								
甘油	_	_	_	177	350.6	_		
Ligation Enzyme								
甘油	_	_	_	177	350. 6	_		
Hyb Enhancer								
甲酰胺	150	302	_	152	305. 6	DIN EN ISO 2592		

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 55/92

闪点

2X Amplification Mastermix						
甘油	_	_	_	177	350.6	_

蒸发速率

:	Nuclease-Free Water	无资料
	End Prep Buffer	无资料
	End Prep Enzyme	无资料
	Ligation Buffer	无资料
	Ligation Enzyme	无资料
	Adapter for ILM	无资料
	Hyb Blocker	无资料
	Hyb Buffer	无资料
	Hyb Enhancer	无资料
	Soft Conversion Reagent A	
	2X Amplification	无资料
	Mastermix	
	2X Methyl Amplification	无资料
	Mastermix	
	Library Wash Buffer	无资料
	Hyb Wash Buffer 1	无资料
	Hyb Wash Buffer 2	无资料
	Resuspension Buffer	无资料
	Soft Conversion Reagent B	无资料
	Soft Conversion Binding	无资料
	Beads	
	5X Soft Conversion Wash	无资料
	Buffer	
	Soft Conversion Elution	无资料
	Buffer	
	Soft Conversion Repair	无资料
	Solution	
	Library Binding Beads	无资料
	Capture Beads	无资料
	Avida Index Primer Pairs	无资料
	1-96 for ILM	
	Avida Index Primer Pairs	无资料
	97-192 for ILM	
:	Nuclease-Free Water	不适用
	End Prep Buffer	不适用
	End Droom Engage	不迁田

可燃性

Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	尤 负科。
Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer Soft Conversion Reagent A	不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不
2X Amplification Mastermix	不适用。
2X Methyl Amplification Mastermix	不适用。
Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Binding Beads	不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。
5X Soft Conversion Wash Buffer	不适用。
Soft Conversion Elution	不适用。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 56/92

上下爆炸极限/易燃极限

Buffer

Soft Conversion Repair 不适用。 Solution Library Binding Beads 不适用。 不适用。 Capture Beads Avida Index Primer Pairs 不适用。 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 不适用。 97-192 for ILM : Nuclease-Free Water 无资料。 End Prep Buffer 无资料。 无资料。 End Prep Enzyme Ligation Buffer 无资料。 Ligation Enzyme 无资料。 Adapter for ILM 无资料。 Hyb Blocker 无资料。 Hyb Buffer 无资料。 Hyb Enhancer 无资料。 Soft Conversion Reagent A 无资料。 2X Amplification 无资料。 Mastermix 2X Methyl Amplification 无资料。 Mastermix Library Wash Buffer 无资料。 无资料。 Hyb Wash Buffer 1 无资料。 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer 无资料。 Soft Conversion Reagent B 无资料。 Soft Conversion Binding 无资料。 5X Soft Conversion Wash 无资料。 Buffer Soft Conversion Elution 无资料。 Buffer Soft Conversion Repair 无资料。 Solution Library Binding Beads 无资料。 Capture Beads 无资料。 Avida Index Primer Pairs 无资料。 1-96 for ILM 无资料。 Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

蒸气压

: Nuclease-Free Water 2.3 千帕(17.5 mm Hg(毫米汞柱))[室温] 12.3 千帕(92.258 mm Hg(毫米汞柱))[50°C(122°F)]

	20°C 时的蒸汽压力			50°C 时的蒸汽压力		
组分名称	mm Hg(毫 米汞 柱)	千帕	方法	皿 Hg(毫 米汞 柱)	千帕	方法
End Prep Buffer						
水	17.5	2. 3	_	92. 258	12.3	_
End Prep Enzyme						
水	17.5	2. 3	_	92. 258	12.3	_
甘油	0. 000075	0. 00001	_	0.0025	0.00033	_

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 57/92

<u> </u>		1	ı	ı		T T
Ligation Buffer						
水	17.5	2. 3	_	92. 258	12.3	_
Ligation Enzyme						
水		2. 3	_	92. 258	12.3	_
甘油	0.000075	0.00001	_	0.0025	0.00033	_
Adapter for ILM						
水	17.5	2. 3	_	92. 258	12.3	_
Hyb Blocker						
水	17. 5	2. 3	_	92. 258	12. 3	_
Hyb Buffer						
水	17.5	2. 3	_	92. 258	12.3	_
四甲基氯化铵	0.000000001	0. 00000000013	EU A.4	_	_	_
Hyb Enhancer						
甲酰胺	0.045	0.006	_	_	_	_
Soft Conversion Reagent A						
四氢-2-呋喃甲醇	1.4	0. 19		_	_	
2X Amplification Mastermix						
甘油	0.000075	0.00001	_	0.0025	0.00033	_
2X Methyl						
Amplification Mastermix						
水	17. 5	2. 3	_	92. 258	12. 3	_
Library Wash Buffer						
水	17.5	2. 3	_	92. 258	12. 3	_
W 1 W 1 D 22 -						
Hyb Wash Buffer 1		0.0		00.050	10.0	
水	17. 5	2. 3	_	92. 258	12. 3	-

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 58/92

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	•	1	1	
Hyb Wash Buffer 2						
水	17.5	2. 3	_	92. 258	12.3	_
Resuspension Buffer						
水	17. 5	2. 3	_	92. 258	12. 3	-
Soft Conversion Reagent B						
水	17. 5	2. 3	_	92. 258	12. 3	_
Soft Conversion Binding Beads						
乙醇	42. 94865	5. 7	_	_	_	_
水	17.5	2. 3	_	92. 258	12. 3	_
5X Soft Conversion Wash Buffer						
水	17. 5	2. 3	_	92. 258	12. 3	_
Soft Conversion Elution Buffer						
水	17. 5	2. 3	_	92. 258	12. 3	-
Soft Conversion Repair Solution						
水	17. 5	2. 3	_	92. 258	12. 3	_
Library Binding Beads						
水	17. 5	2. 3	_	92. 258	12.3	_
Capture Beads						
水	17.5	2. 3	_	92. 258	12.3	_
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM						
水	17.5	2. 3	_	92. 258	12.3	_
Avida Index Primer Pairs						

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 59/92

CAH CEK	2) AETH LOTTIN	山区文土和山	L					
		97-192 for ILM						
		水	17.5	2. 3	_	92. 258	12.3	-
相对蒸气密度	:	Nuclease-Free Water		0.62 [空	ダ气 = 1]	•	•	
THAT MI VEI		End Prep Buffer		无资料。				
		End Prep Enzyme		无资料。				
		Ligation Buffer		无资料。				
		Ligation Enzyme		无资料。				
		Adapter for ILM		无资料。				
		Hyb Blocker		无资料。				
		Hyb Buffer		元页科。 无资料。				
				无资料。				
		Hyb Enhancer Soft Conversion Rea	ront A	无资料。				
		2X Amplification	igent A	无资料。				
		Mastermix		儿贝科。				
		2X Methyl Amplifica	tion	无资料。				
		Mastermix	ıtıon	儿贝科。				
				无资料。				
		Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1		无资料。				
		Hyb Wash Buffer 2		无资料。				
		Resuspension Buffer		无资料。				
		Soft Conversion Rea		无资料。 无资料。				
		Soft Conversion Bin Beads	儿贝科。					
		5X Soft Conversion	Wach	无资料。				
		Buffer	wasn	儿贝什。				
		Soft Conversion Elu	ıtion	无资料。				
		Buffer	i t I O II	儿贝什。				
		Soft Conversion Rep	nair	无资料。				
		Solution Repair		70 X 11 0				
		Library Binding Bea	ıds	无资料。				
		Capture Beads		无资料。				
		Avida Index Primer	Pairs	无资料。				
		1-96 for ILM		76,711				
		Avida Index Primer	Pairs	无资料。				
		97-192 for ILM						
相对密度	:	Nuclease-Free Water		1				
11/13 11/2		End Prep Buffer		无资料。				
		End Prep Enzyme		无资料。				
		Ligation Buffer		无资料。				
		Ligation Enzyme		无资料。				
		Adapter for ILM		无资料。				
		Hyb Blocker		无资料。				
		Hyb Buffer		无资料。				
		Hyb Enhancer		无资料。				
		Soft Conversion Rea	gent A	无资料。				
		2X Amplification	J	无资料。				
		Mastermix		, -, , , ,				
		2X Methyl Amplifica	ition	无资料。				
		Mastermix						
		Library Wash Buffer		无资料。				
		Hyb Wash Buffer 1		无资料。				
		Hyb Wash Buffer 2		无资料。				
		Resuspension Buffer		无资料。				
		Soft Conversion Rea	igent B	无资料。				
		Soft Conversion Bin	ding	无资料。				
		Beads						
		5% Soft Conversion	Wash	无资料。				
		Buffer						
		Soft Conversion Elu	ition	无资料。				
		Buffer		工次刺				
		Coft Convencion Don	0 1 70	ーレで へ 平江				

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 60/92

Soft Conversion Repair

无资料。

Solution

Library Binding Beads 无资料。 Capture Beads 无资料。 Avida Index Primer Pairs 无资料。

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs 无资料。

97-192 for ILM

可溶性

97-192 for ILM	
介质	结果
Nuclease-Free Water	T XX 44-
水 End Prep Buffer	可溶的
水	可溶的
End Prep Enzyme 水	 可溶的
Ligation Buffer	HJ (村口)
水	可溶的
Ligation Enzyme 水	可溶的
Adapter for ILM	
水 Hyb Blocker	可溶的
水	可溶的
Hyb Buffer	T Veter data
水 Hyb Enhancer	可溶的
水	可溶的
Soft Conversion Reagent A 水	 可溶的
2X Methyl Amplification Mastermix	13 to 11
水 Library Wash Buffer	可溶的
Library Wash Buffer 水	可溶的
Hyb Wash Buffer 1	
水 Hyb Wash Buffer 2	可溶的
水	可溶的
Resuspension Buffer 水	 可溶的
Soft Conversion Reagent B	. 3 TH HJ
水 Soft Conversion Binding Beads	可溶的
水	可溶的
5X Soft Conversion Wash Buffer	- Sept.
水 Soft Conversion Elution Buffer	可溶的
水	可溶的
Soft Conversion Repair Solution 水	 可溶的
Library Binding Beads	
水 Contune Boods	可溶的
Capture Beads 水	可溶的
Avida Index Primer Pairs 1-96 for	
ILM 水	可溶的
Avida Index Primer Pairs 97-192	
for ILM 水	可溶的
11,	ν η Η η υ

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 61/92

辛醇 / 水分配系数

: Nuclease-Free Water -1.38End Prep Buffer 不适用。 End Prep Enzyme 不适用。 Ligation Buffer 不适用。 Ligation Enzyme 不适用。 Adapter for ILM 不适用。 Hyb Blocker 不适用。 不适用。 Hyb Buffer Hyb Enhancer 不适用。 Soft Conversion Reagent A 不适用。 不适用。 2X Amplification Mastermix 2X Methyl Amplification 不适用。 Mastermix Library Wash Buffer 不适用。 不适用。 Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 不适用。 Resuspension Buffer 不适用。 Soft Conversion Reagent B 不适用。 Soft Conversion Binding 不适用。 Beads 5X Soft Conversion Wash 不适用。 Buffer Soft Conversion Elution 不适用。 Buffer 不适用。 Soft Conversion Repair Solution 不适用。 Library Binding Beads 不适用。 Capture Beads 不适用。 Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 不适用。 97-192 for ILM

自燃温度

: Nuclease-Free Water 不适用。 2X Methyl Amplification 215℃(419℉(华氏度)) Mastermix

组分名称	C	下 (华氏 度)	方法
End Prep Enzyme			
甘油	370	698	_
Ligation Enzyme			
甘油	370	698	_
Hyb Enhancer			
甲酰胺	>500	>932	ASTM D 2155-66
Soft Conversion Reagent A			
四氢-2-呋喃甲醇	282	539. 6	_
2X Amplification Mastermix			
甘油	370	698	_

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 62/92

	Soft Conversion Binding			
	Beads			
	Deads			
	乙醇	455	851	DIN 51794
分解温度	: Nuclease-Free Water		I .	L
<i>777,</i> – 27	End Prep Buffer	无资料。		
	End Prep Enzyme	无资料。		
	Ligation Buffer	无资料。		
	Ligation Enzyme	无资料。		
	Adapter for ILM	无资料。		
	Hyb Blocker	无资料。		
	Hyb Buffer	无资料。		
	Hyb Enhancer	无资料。		
	Soft Conversion Reagent A	无资料。		
	2X Amplification	无资料。		
	Mastermix			
	2X Methyl Amplification Mastermix	无资料。		
	Library Wash Buffer	无资料。		
	Hyb Wash Buffer 1	无资料。		
	Hyb Wash Buffer 2	无资料。		
	Resuspension Buffer	无资料。		
	Soft Conversion Reagent B	无资料。		
	Soft Conversion Binding	无资料。		
	Beads			
	5X Soft Conversion Wash Buffer	无资料。		
	Soft Conversion Elution Buffer	无资料。		
	Soft Conversion Repair Solution	无资料。		
	Library Binding Beads	无资料。		
	Capture Beads	无资料。		
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	无资料。		
	Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	无资料。		
黏度	: Nuclease-Free Water	无资料。		
AH /Z	End Prep Buffer	无资料。		
	End Prep Enzyme	无资料。		
	Ligation Buffer	无资料。		
	Ligation Enzyme	无资料。		
	Adapter for ILM	无资料。		
	Hyb Blocker	无资料。		
	Hyb Buffer	无资料。		
	Hyb Enhancer	无资料。		
	Soft Conversion Reagent A	无资料。		
	2X Amplification Mastermix	无资料。		
	2X Methyl Amplification	无资料。		
	Mastermix			
	Library Wash Buffer	无资料。		
	Hyb Wash Buffer 1	无资料。		
	Hyb Wash Buffer 2	无资料。		
	Resuspension Buffer	无资料。		
	Soft Conversion Reagent B	无资料。		
	Soft Conversion Binding	无资料。		
	Beads 5X Soft Conversion Wash	无资料。		
	Buffer			
	Soft Conversion Elution Buffer	无资料。		

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 63/92

Buffer

Soft Conversion Repair 无资料。
Solution
Library Binding Beads 无资料。
Capture Beads 无资料。
Avida Index Primer Pairs 无资料。
1-96 for ILM
Avida Index Primer Pairs 无资料。
97-192 for ILM

<u>粒度特性</u> 中值粒径

: Nuclease-Free Water 不适用。 不适用。 End Prep Buffer End Prep Enzyme 不适用。 不适用。 Ligation Buffer Ligation Enzyme 不适用。 Adapter for ILM 不适用。 Hyb Blocker 不适用。 Hvb Buffer 不适用。 Hvb Enhancer 不适用。 Soft Conversion Reagent A 不适用。 不适用。 2X Amplification Mastermix 2X Methyl Amplification 不适用。 Mastermix Library Wash Buffer 不适用。 Hyb Wash Buffer 1 不适用。 Hyb Wash Buffer 2 不适用。 Resuspension Buffer 不适用。 Soft Conversion Reagent B 不适用。 Soft Conversion Binding 不适用。 Reads 5X Soft Conversion Wash 不适用。 Buffer Soft Conversion Elution 不适用。 Buffer 不适用。 Soft Conversion Repair Solution Library Binding Beads 不适用。 Capture Beads 不适用。 Avida Index Primer Pairs 不适用。 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 不适用。 97-192 for ILM

第10部分 稳定性和反应性

反应性

无本品或其成分反应性相关的试验数据。 : Nuclease-Free Water End Prep Buffer 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 End Prep Enzyme 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 Ligation Buffer Ligation Enzyme 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 Adapter for ILM 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 Hyb Blocker 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 Hvb Buffer 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 Hyb Enhancer 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 Soft Conversion Reagent A 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 2X Amplification Mastermix 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 2X Methyl Amplification Mastermix 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 Library Wash Buffer 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 Hyb Wash Buffer 1 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer 无本品或其成分反应性相关的试验数据。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 64/92

Soft Conversion Reagent B 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 Soft Conversion Binding 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 5X Soft Conversion Wash 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 Buffer Soft Conversion Elution 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 Buffer 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 Soft Conversion Repair Solution Library Binding Beads 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 Capture Beads Avida Index Primer Pairs 无本品或其成分反应性相关的试验数据。

1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 97-192 for ILM

本产品稳定。

本产品稳定。

稳定性

本产品稳定。 : Nuclease-Free Water End Prep Buffer 本产品稳定。 本产品稳定。 End Prep Enzyme Ligation Buffer 本产品稳定。 Ligation Enzyme 本产品稳定。 Adapter for ILM 本产品稳定。 Hvb Blocker 本产品稳定。 Hyb Buffer 本产品稳定。 本产品稳定。 Hyb Enhancer 本产品稳定。 Soft Conversion Reagent A 本产品稳定。 2X Amplification Mastermix 2X Methyl Amplification 本产品稳定。 Mastermix Library Wash Buffer 本产品稳定。 Hyb Wash Buffer 1 本产品稳定。 Hyb Wash Buffer 2 本产品稳定。 Resuspension Buffer 本产品稳定。 本产品稳定。 Soft Conversion Reagent B 本产品稳定。 Soft Conversion Binding Beads 5X Soft Conversion Wash 本产品稳定。 Buffer Soft Conversion Elution 本产品稳定。 Buffer Soft Conversion Repair 本产品稳定。 Solution Library Binding Beads 本产品稳定。 本产品稳定。 Capture Beads

危险反应

: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hvb Buffer Hyb Enhancer 2X Amplification

Avida Index Primer Pairs

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Mastermix

97-192 for ILM

在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 Soft Conversion Reagent A 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 65/92

2X Methyl Amplification Mastermix

Library Wash Buffer
Hyb Wash Buffer 1
Hyb Wash Buffer 2
Resuspension Buffer
Soft Conversion Reagent B
Soft Conversion Binding

Beads

5% Soft Conversion Wash

Buffer

Soft Conversion Elution

C - C + C

Soft Conversion Repair

Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。

在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。

在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。

在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。

在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。

在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。

在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。

避免接触的条件

: Nuclease-Free Water 没有具体数据。 End Prep Buffer 没有具体数据。 End Prep Enzyme 没有具体数据。 Ligation Buffer 没有具体数据。 Ligation Enzyme 没有具体数据。 Adapter for ILM 没有具体数据。 Hyb Blocker 没有具体数据。 Hyb Buffer 没有具体数据。 Hyb Enhancer 没有具体数据。

Soft Conversion Reagent A 避免所有可能的点火源(火花或火焰)。 禁止增

压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、研磨或使容器受热

或接触点火源。没有具体数据。

2X Amplification

 ${\it Mastermix}$

2X Methyl Amplification

 ${\tt Mastermix}$

Library Wash Buffer
Hyb Wash Buffer 1
Hyb Wash Buffer 2
Resuspension Buffer
Soft Conversion Reagent B
Soft Conversion Binding

sort conver

Beads

5X Soft Conversion Wash

Buffer

Soft Conversion Elution

Buffer

Soft Conversion Repair

Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

没有具体数据。

没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。

没有具体数据。没有具体数据。

避免所有可能的点火源(火花或火焰)。 禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、研磨或使容器受热或接触点火源。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期 :** 26/02/2024 **版本 :** 1.1 66/92

禁配物

: Nuclease-Free Water
End Prep Buffer
End Prep Enzyme
Ligation Buffer
Ligation Enzyme
Adapter for ILM
Hyb Blocker
Hyb Buffer
Hyb Enhancer
Soft Conversion Reagent A

2X Amplification
Mastermix
2X Methyl Amplification
Mastermix
Library Wash Buffer
Hyb Wash Buffer 1
Hyb Wash Buffer 2
Resuspension Buffer
Soft Conversion Reagent B
Soft Conversion Binding
Beads

5X Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution Buffer

Soft Conversion Repair Solution Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容容。会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。与下列物质不相容或具有反应性:氧化物质

会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 与下列物质不相容或具有反应性:

氧化物质

会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

与下列物质不相容或具有反应性:

酸

会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

危险的分解产物

: Nuclease-Free Water

End Prep Buffer

End Prep Enzyme

Ligation Buffer

Ligation Enzyme

Adapter for ILM

Hyb Blocker

Hyb Buffer

Hyb Enhancer

Soft Conversion Reagent A

2X Amplification Mastermix 2X Methyl Amplification Mastermix Library Wash Buffer 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产 物。

在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。

在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。

在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。

在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。

在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。

在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。

在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物

是 通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产 数据

在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。

加 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产

在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。

在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 67/92

在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产 Hyb Wash Buffer 1 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产 Soft Conversion Reagent B 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产 Soft Conversion Binding Beads 5X Soft Conversion Wash 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产 Buffer Soft Conversion Elution 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产 Buffer Soft Conversion Repair 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产 Solution 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产 Library Binding Beads 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产 Capture Beads 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产 Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产 Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM 物。

第11部分 毒理学信息

毒理效应信息

急性毒性

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
1) End Prep Buffer 2) 氯化镁	LD50 皮肤	大鼠 - 雄性, 雌性	>2000 mg/kg (毫 克/千克)	-
3)	LD50 口服	大鼠	2800 mg/kg (毫 克/千克)	-
4) End Prep Enzyme 5) 甘油 6)	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg(毫 克/千克)	-
Ligation Enzyme 7)甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫 克/千克)	-
8) Hyb Buffer 9) 四甲基氯化铵	LD50 皮肤	兔子 - 雄性, 雌性	200 至 500 mg/ kg (毫克/千克)	-
10)	LD50 口服	大鼠	50 mg/kg (毫克/ 千克)	_
11) 氯化钠	LD50 口服	大鼠	3000 mg/kg (毫	_
12) 葡聚糖硫酸氢钠	LD50 口服	大鼠	克/千克) 20600 mg/kg(毫 克/千克)	_
13) 二乙二醇单[(1,1,3,3-四甲基丁基)苯基] 醚; 聚氧乙烯辛烷基苯酚醚 14)	LD50 口服	大鼠	2800 mg/kg (毫 克/千克)	_
Hyb Enhancer 15) 甲酰胺	LC50 吸入 尘埃和雾	大鼠 - 雄性	 >21 mg/l (毫克/ 升)	4 小时
16) 17)	LD50 皮肤 LD50 口服	兔子 大鼠	17 g/kg 5570 mg/kg (毫 克/千克)	_

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 68/92

第11部分 毒理学信息

18) 2X Amplification Mastermix 19) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg(毫 克/千克)	-
20) Library Wash Buffer 21) 氯化钠	LD50 口服	大鼠	3000 mg/kg (毫 克/千克)	_
22) Hyb Wash Buffer 1 23) 氯化钠	LD50 口服	大鼠	3000 mg/kg (毫 克/千克)	_
24) 十二烷基硫酸钠	LD50 口服	大鼠	1288 mg/kg (毫	_
25) Hyb Wash Buffer 2 26) 二乙二醇单[(1,1,3,3-四甲基丁基)苯基] 醚; 聚氧乙烯辛烷基苯酚醚 27) Soft Conversion Binding	LD50 口服	大鼠	克/千克) 2800 mg/kg(毫 克/千克)	-
Beads		1 67		
28) 乙醇 29)	LC50 吸入 蒸气 LD50 口服	大鼠 大鼠	124700 mg/m³ 7 g/kg	4 小时
30) 硫氰酸胍	LC50 吸入 尘埃和雾	大鼠 - 雌性	3.181 mg/1 (毫	4 小时
31)	LD50 口服	大鼠 - 雄性, 雌性	克/升) 593 mg/kg(毫克 /千克)	-
32) 二乙二醇单[(1,1,3,3-四甲基丁基)苯基] 醚; 聚氧乙烯辛烷基苯酚醚 33)	LD50 口服	大鼠	2800 mg/kg (毫 克/千克)	-
Library Binding Beads 34) 氯化钠	LD50 口服	大鼠	3000 mg/kg (毫 克/千克)	-

参考文献

- 1) End Prep Buffer
- ECHA DOSSIER
- 3) Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics. (Williams & Wilkins Co., 428 E. Preston St., Baltimore, MD 21202) V.1- 1909/10-35, 1, 1929

End Prep Enzyme

- 5) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -,449,2005
- Ligation Enzyme
- 7) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005

Hyb Buffer

- 9) ECHA Dossier
- 10) National Technical Information Service. (Springfield, VA 22161) Formerly U.S. Clearinghouse for Scientific & Technical Information. OTS0536975
- 11) "Vrednie chemichescie veshestva. Neorganicheskie soedinenia elementov I-IV groopp" (Hazardous substances. Inornanic substances containing I-IV group elements), Filov V.A., Chimia, 1988. -, 36,1998
 12) Kiso to Rinsho. Clinical Report. (Yubunsha Co., Ltd., 1-5, Kanda Suda-Cho, Chiyoda-ku, KS Bldg., Tokyo 101, Japan) V.1- 1960- 13,1318,1979
 13) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959-

Hyb Enhancer

- 15) ECHA DOSSIER
- 16) National Technical Information Service. (Springfield, VA 22161) Formerly U.S. Clearinghouse for Scientific & Technical Information. OTS0528421
- 17) Toksikologiya Novykh Promyshlennykh Khimicheskikh Veshchestv. Toxicology of New Industrial Chemical Substances. For English translation, see TNICS*. (Izdatel'stvo Meditsina, Moscow, USSR) No. 1- 1961- 11,86,1969

2X Amplification Mastermix

19) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -,449,2005 20)

Library Wash Buffer

21) "Vrednie chemichescie veshestva. Neorganicheskie soedinenia elementov I-IV groopp" (Hazardous substances. Inornanic substances containing I-IV group elements), Filov V.A., Chimia, 1988. -, 36, 1998

Hyb Wash Buffer 1

"Vrednie chemichescie veshestva. Neorganicheskie soedinenia elementov I-IV groopp" (Hazardous substances. Inornanic substances containing I-IV group elements), Filov V.A., Chimia, 1988. -,36,1998

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 **:** 1. 1 69/92

毒理学信息 第11部分

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

Hyb Wash Buffer 2

26) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959-27)

Soft Conversion Binding Beads

- 28) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Aluminum Alkoxides Category.pdf http://www.epa.gov/HPV/pubs/ summaries/almalkct/c16706tc.htm -, -, 2008 29) United States Patent Document. (U.S. Patent Office, Box 9, Washington, DC 20231) #6696575
- 30) ECHA Dossier
- 31) ECHA Dossier
- 32) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959-

Library Binding Beads

34) "Vrednie chemichescie veshestva. Neorganicheskie soedinenia elementov I-IV groopp" (Hazardous substances. Inornanic substances containing I-IV group elements), Filov V.A., Chimia, 1988. -, 36,1998

刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
1) End Prep Enzyme 2) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	_	24 小时 500	_
3)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	_	mg 24 小时 500 mg	_
4) Ligation Enzyme	마 =	<i>4.</i> マ			
5) 甘油6)	眼睛 - 轻度刺激性 皮肤 - 轻度刺激性	兔子兔子	_	24 小时 500 mg 24 小时 500	_
7)	[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [<i>y</i> ⊠ 1		mg mg	
Hyb Buffer 8) 氯化钠 9)	眼睛 - 中度刺激性 眼睛 - 中度刺激性	兔子 兔子	_ _	10 mg 24 小时 100	_ _
10)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	_	mg 24 小时 500 mg	_
11) 二乙二醇单[(1,1,3,3-四甲基丁基)苯基] 醚; 聚氧乙烯辛烷基苯酚醚 12)	眼睛 - 严重刺激性	兔子	_	1 %	_
Soft Conversion Reagent					
13) 四氢-2-呋喃甲醇	眼睛 - 中度刺激性	兔子	_	24 小时 20 mg	_
14) 2X Amplification Mastermix					
15) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	_	24 小时 500 mg	_
16)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	_	24 小时 500 mg	_
17) Library Wash Buffer 18) 氯化钠 19)	眼睛 - 中度刺激性 眼睛 - 中度刺激性	兔子兔子	_ _	10 mg 24 小时 100	_ _
20)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	_	mg 24 小时 500	_
21) Hyb Wash Buffer 1 22) 氯化钠 23)	眼睛 - 中度刺激性 眼睛 - 中度刺激性	兔子兔子	- -	mg 10 mg 24 小时 100	_ _
24)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	_	mg 24 小时 500	_
25) 十二烷基硫酸钠 26)	眼睛 - 轻度刺激性 眼睛 - 中度刺激性	兔子 兔子	_ _	mg 250 ug 10 mg	_ _

第11部分 毒理学信息

				-	
27)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100	_
28)	皮肤 - 轻度刺激性	豚鼠	_	mg 24 小时 25	_
29)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	_	mg 24 小时 50	_
30)	皮肤 - 中度刺激性	老鼠	_	mg 24 小时 25	_
31)	皮肤 - 中度刺激性	兔子	_	mg 24 小时 25	_
32) Hyb Wash Buffer 2 33) 二乙二醇单[(1,1,3,3-四甲基丁基) 苯基] 醚; 聚氧乙烯辛烷基苯酚醚 34)	眼睛 - 严重刺激性	兔子	_	mg 1 %	_
Soft Conversion Binding Beads					
35) 乙醇	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	_	24 小时 500	_
36)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	_	mg 0.06666667 分钟 100 mg	_
37) 38) 二乙二醇单[(1,1,3,3-四甲基丁基)苯基] 醚; 聚氧乙烯辛烷基苯酚醚	眼睛 - 中度刺激性 眼睛 - 严重刺激性	兔子兔子		100 uL 1 %	
39) Library Binding Beads					
40) 氯化钠 41)	眼睛 - 中度刺激性 眼睛 - 中度刺激性	兔子 兔子	_ _	10 mg 24 小时 100	
42)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	_	mg 24 小时 500 mg	_
\$ * 1.+h				m8	

参考文献

- 1) End Prep Enzyme
- "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
 "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986 3)
- Ligation Enzyme
- 5) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
 6) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- Hyb Buffer
- 8) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980
 9) "Sbornik Vysledku Toxixologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu
- Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 7, 1972
- 10) "Sbornik Vysledku Toxixologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972
- 11) Journal of the American Pharmaceutical Association, Scientific Edition. (Washington, DC) V. 29-49, 1940-60. For publisher information, see JPMSAE. 38, 428, 1949 12)

Soft Conversion Reagent A

- 13) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 786, 1986 14)
- 2X Amplification Mastermix
- 15) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986 16) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986
- 17)
- Library Wash Buffer
- 18) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980
 19) "Sbornik Vysledku Toxixologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972-,7,1972
- 20) "Sbornik Vysledku Toxixologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 7, 1972
- Hyb Wash Buffer 1
- 22) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980
 23) "Sbornik Vysledku Toxixologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972-,7,1972
- 24) "Sbornik Vysledku Toxixologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972
- 25) Archives of Ophthalmology (Chicago). (AMA, 535 N. Dearborn St., Chicago, IL 60610) New series: V.1-44(3), 1929-50; V.64-1960-34, 99, 1945
- 26) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980 27) "Sbornik Vysledku Toxixologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho
- Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 305, 1972

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 71/92

毒理学信息 第11部分

- 28) Journal of the Society of Cosmetic Chemists. (Soc. of Cosmetic Chemists, 1995 Broadway, Suite 1701, New York, NY 10023) V.1-1947-23, 371, 1972
- 29) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 21,369,1972
- 30) Journal of the Society of Cosmetic Chemists. (Soc. of Cosmetic Chemists, 1995 Broadway, Suite 1701, New York, NY 10023) V.1- 1947-23, 371, 1972
- 31) Journal of the Society of Cosmetic Chemists. (Soc. of Cosmetic Chemists, 1995 Broadway, Suite 1701, New York, NY 10023) V.1- 1947-23, 371, 1972

32)

Hvb Wash Buffer 2

33) Journal of the American Pharmaceutical Association, Scientific Edition. (Washington, DC) V. 29-49, 1940-60. For publisher information, see JPMSAE. 38, 428, 1949

Soft Conversion Binding Beads

- 35) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,189,1986
- 36) Food and Chemical Toxicology. (Pergamon Press Inc., Maxwell House, Fairview Park, Elmsford, NY 10523) V.20- 1982- 20,573,1982
 37) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Aluminum Alkoxides Category.pdf http://www.epa.gov/HPV/pubs/ summaries/almalkct/c16706tc.htm -,-,2008
- 38) Journal of the American Pharmaceutical Association, Scientific Edition. (Washington, DC) V. 29-49, 1940-60. For publisher information, see JPMSAE. 38, 428, 1949

Library Binding Beads

- 40) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980
 41) "Sbornik Vysledku Toxixologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 –,7,1972
- 42) "Sbornik Vysledku Toxixologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972

敏化作用

无资料。

致突变性

: 无资料。 结论/概述

致癌性

结论/概述 : 无资料。

分类

产品/成份名称	IARC
Soft Conversion Binding Beads 乙醇	1

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

产品/成份名称	分类	接触途径	目标器官
Hyb Buffer 四甲基氯化铵	类别 1	口服	中枢神经系统 (CNS)
葡聚糖硫酸氢钠	类别 3	_	呼吸道刺激
Hyb Wash Buffer 1 十二烷基硫酸钠	类别 3	_	呼吸道刺激

特异性靶器官系统毒性-反复接触

产品/成份名称	分类	接触途径	目标器官
Hyb Enhancer 甲酰胺	类别 2	口服	血液

吸入危害

无资料。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 72/92

有关可能的接触途径的信息

: Nuclease-Free Water 无资料。 进入途径被预料到:口服,皮肤,吸入,眼睛. End Prep Buffer End Prep Enzyme 进入途径被预料到:口服,皮肤,吸入,眼睛. Ligation Buffer 无资料。 Ligation Enzyme 进入途径被预料到:口服,皮肤,吸入,眼睛. 进入途径被预料到:口服,皮肤,吸入,眼睛. Adapter for ILM Hvb Blocker 无资料。 Hvb Buffer 进入途径被预料到:口服,皮肤,吸入,眼睛. Hvb Enhancer 进入途径被预料到:口服,皮肤,吸入,眼睛. Soft Conversion Reagent A 进入途径被预料到:口服,皮肤,吸入,眼睛. 2X Amplification 无资料。 Mastermix 2X Methyl Amplification 无资料。 Mastermix 无资料。 Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 无资料。 Hyb Wash Buffer 2 无资料。 Resuspension Buffer 无资料。 Soft Conversion Reagent B 进入途径被预料到:口服,皮肤,吸入,眼睛. Soft Conversion Binding 进入途径被预料到:口服,皮肤,吸入,眼睛. Beads 进入途径被预料到:口服,皮肤,吸入,眼睛. 5X Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution 进入途径被预料到:口服,皮肤,吸入,眼睛. Buffer 进入途径被预料到:口服,皮肤,吸入,眼睛. Soft Conversion Repair Solution Library Binding Beads 无资料。 Capture Beads 无资料。 Avida Index Primer Pairs 无资料。

潜在的急性健康影响 眼睛接触

: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hvb Buffer Hvb Enhancer Soft Conversion Reagent A 2X Amplification Mastermix 2X Methyl Amplification

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

97-192 for ILM

Mastermix

Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Binding Beads

5X Soft Conversion Wash Buffer

Soft Conversion Elution Buffer

Soft Conversion Repair Solution

Library Binding Beads Capture Beads

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成眼刺激。

没有明显的已知作用或严重危险。

造成眼刺激。

无资料。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成严重眼刺激。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成严重眼刺激。

造成严重眼损伤。

没有明显的已知作用或严重危险。

造成严重眼损伤。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 73/92

毒理学信息 第11部分

吸入

Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer

2X Amplification

Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix

Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Binding Beads

5X Soft Conversion Wash Buffer

Soft Conversion Elution Buffer

Soft Conversion Repair Solution

Library Binding Beads Capture Beads

Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer

Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker

Hyb Buffer

Hyb Enhancer Soft Conversion Reagent A

2X Amplification Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1

Hyb Wash Buffer 2

Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B

Soft Conversion Binding Beads

5X Soft Conversion Wash Buffer

Soft Conversion Elution Buffer

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 如吸入一次暴露导致器官受损。 没有明显的已知作用或严重危险。 Soft Conversion Reagent A 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 对呼吸系统有腐蚀性。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

造成轻微皮肤刺激。

没有明显的已知作用或严重危险。

造成轻微皮肤刺激。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

一次皮肤接触暴露导致器官受 皮肤接触可能有害。

损。 造成皮肤刺激。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

造成皮肤刺激。 可致严重灼伤。

没有明显的已知作用或严重危险。

可致严重灼伤。

皮肤接触

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 74/92

Soft Conversion Repair 没有明显的已知作用或严重危险。

Solution

Library Binding Beads 没有明显的已知作用或严重危险。 Capture Beads 没有明显的已知作用或严重危险。

Avida Index Primer Pairs 没有明显的已知作用或严重危险。

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs 没有明显的已知作用或严重危险。

97-192 for ILM

: Nuclease-Free Water 没有明显的已知作用或严重危险。 End Prep Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。 End Prep Enzyme 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 Ligation Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。 Ligation Enzyme 没有明显的已知作用或严重危险。 Adapter for ILM 没有明显的已知作用或严重危险。 Hyb Blocker

Hyb Buffer 吞咽有害。 如食入一次暴露导致器官受损。

Hyb Enhancer 没有明显的已知作用或严重危险。 Soft Conversion Reagent A 没有明显的已知作用或严重危险。

2X Amplification 没有明显的已知作用或严重危险。 Mastermix

没有明显的已知作用或严重危险。 2X Methyl Amplification

Mastermix Library Wash Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 Hyb Wash Buffer 1 没有明显的已知作用或严重危险。 Hyb Wash Buffer 2 没有明显的已知作用或严重危险。 Resuspension Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。 Soft Conversion Reagent B

可能烧伤嘴、咽喉或胃。 吞咽可能有害。 对消化 Soft Conversion Binding

Beads 道有腐蚀性。 可致灼伤。 5X Soft Conversion Wash 没有明显的已知作用或严重危险。

Buffer

没有明显的已知作用或严重危险。 Soft Conversion Elution

Soft Conversion Repair 没有明显的已知作用或严重危险。

Solution

Library Binding Beads 没有明显的已知作用或严重危险。 Capture Beads 没有明显的已知作用或严重危险。

Avida Index Primer Pairs 没有明显的已知作用或严重危险。 1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs 没有明显的已知作用或严重危险。 97-192 for ILM

与物理, 化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触 : Nuclease-Free Water 没有具体数据。 End Prep Buffer 没有具体数据。

Hyb Enhancer

Buffer

End Prep Enzyme 不利症状可能包括如下情况:

> 疼痛或刺激 流泪 充血发红

Ligation Buffer 没有具体数据。

Ligation Enzyme 不利症状可能包括如下情况:

> 疼痛或刺激 流泪 充血发红

Adapter for ILM 没有具体数据。 Hyb Blocker 没有具体数据。

不利症状可能包括如下情况: Hyb Buffer

疼痛或刺激 流泪 充血发红

没有具体数据。

Soft Conversion Reagent A 不利症状可能包括如下情况:

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 75/92

食入

疼痛或刺激 流泪 充血发红 没有具体数据。

没有具体数据。

2X Amplification

 ${\it Mastermix}$

2X Methyl Amplification

Mastermix

Library Wash Buffer没有具体数据。Hyb Wash Buffer 1没有具体数据。Hyb Wash Buffer 2没有具体数据。Resuspension Buffer没有具体数据。

Soft Conversion Reagent B 不利症状可能包括如下情况:

疼痛或刺激 流泪 充血发红

Soft Conversion Binding

Beads

不利症状可能包括如下情况:

疼痛 流泪 充血发红 没有具体数据。

5X Soft Conversion Wash

Buffer

Soft Conversion Elution

Buffer

不利症状可能包括如下情况:

疼痛 流泪 充血发红

Soft Conversion Repair 没有具体数据。

Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

没有具体数据。 没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

: Nuclease-Free Water 没有具体数据。 End Prep Buffer 没有具体数据。 End Prep Enzyme 没有具体数据。 Ligation Buffer 没有具体数据。 Ligation Enzyme 没有具体数据。 Adapter for ILM 没有具体数据。 Hyb Blocker 没有具体数据。 Hyb Buffer 没有具体数据。

Hyb Enhancer 不利症状可能包括如下情况:

胎儿体重减少增加胎儿死亡 骨骼畸形

Soft Conversion Reagent A 不利症状可能包括如下情况:

胎儿体重减少增加胎儿死亡骨骼畸形没有具体数据。

没有具体数据。

2X Amplification

Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix

Library Wash Buffer 没有具体数据。 Hyb Wash Buffer 1 没有具体数据。 Hyb Wash Buffer 2 没有具体数据。 Resuspension Buffer 没有具体数据。 Soft Conversion Reagent B 没有具体数据。

Soft Conversion Binding

Beads

不利症状可能包括如下情况:

呼吸道疼痛

吸入

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 76/92

皮肤接触

 ,,,,,	•	
	5X Soft Conversion Wash	咳嗽 没有具体数据。
	Buffer Soft Conversion Elution Buffer	没有具体数据。
	Soft Conversion Repair Solution	没有具体数据。
	Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。
	1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM	没有具体数据。
:	Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme	没有具体数据。 没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况: 刺激
	Ligation Buffer Ligation Enzyme	充血发红 没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况: 刺激
	Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer	充血发红 没有具体数据。 没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况: 刺激
	Hyb Enhancer	充血发红 不利症状可能包括如下情况: 胎儿体重减少 增加形式 量别形式
	Soft Conversion Reagent A	骨骼畸形 不利症状可能包括如下情况: 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形
	2X Amplification Mastermix	没有具体数据。
	2X Methyl Amplification Mastermix	没有具体数据。
	Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。
	Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况: 刺激
	Soft Conversion Binding Beads	充血发红 不利症状可能包括如下情况:
	Deaus	疼痛或刺激 充血发红 可能产生疱肿
	5X Soft Conversion Wash Buffer	没有具体数据。
	Soft Conversion Elution Buffer	不利症状可能包括如下情况:
	Soft Conversion Repair	疼痛或刺激 充血发红 可能产生疱肿 没有具体数据。
	Solution Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。
	MING THUCK TITHET TUILS	人口不评纵归。

发行日期/修订日期 *: 26/02/2024* 版本 *:* 1. 1 77/92

毒理学信息 第11部分

食入

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs 没有具体数据。

97-192 for ILM

: Nuclease-Free Water 没有具体数据。 没有具体数据。 End Prep Buffer End Prep Enzyme 没有具体数据。 没有具体数据。 Ligation Buffer 没有具体数据。 Ligation Enzyme Adapter for ILM 没有具体数据。 Hyb Blocker 没有具体数据。 Hyb Buffer 没有具体数据。

Hyb Enhancer 不利症状可能包括如下情况:

> 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形

不利症状可能包括如下情况: Soft Conversion Reagent A

> 胎儿体重减少 增加胎儿死亡 骨骼畸形

没有具体数据。

2X Amplification 没有具体数据。

Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix

没有具体数据。 Library Wash Buffer Hvb Wash Buffer 1 没有具体数据。 Hyb Wash Buffer 2 没有具体数据。 Resuspension Buffer 没有具体数据。 Soft Conversion Reagent B 没有具体数据。

Soft Conversion Binding

Beads

不利症状可能包括如下情况:

胃痛

5X Soft Conversion Wash

Buffer

Soft Conversion Elution

Buffer

不利症状可能包括如下情况:

胃痛

Soft Conversion Repair

Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。 没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

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

: 无资料。 潜在的即时效应 潜在的延迟效应 : 无资料。

长期暴露

: 无资料。 潜在的即时效应 潜在的延迟效应 : 无资料。

潜在的慢性健康影响

无资料。

发行日期/修订日期 上次发行日期 : 08/04/2024 : 26/02/2024 版本 :1.1 78/92

毒理学信息 第11部分

一般

: Nuclease-Free Water 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 End Prep Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。 End Prep Enzyme 没有明显的已知作用或严重危险。 Ligation Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。 Ligation Enzyme 没有明显的已知作用或严重危险。 Adapter for ILM 没有明显的已知作用或严重危险。 Hyb Blocker 没有明显的已知作用或严重危险。 Hyb Buffer Hyb Enhancer 长期或反复接触可能损害器官。 Soft Conversion Reagent A 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 2X Amplification Mastermix 2X Methyl Amplification 没有明显的已知作用或严重危险。 Mastermix 没有明显的已知作用或严重危险。 Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 没有明显的已知作用或严重危险。 Hyb Wash Buffer 2 没有明显的已知作用或严重危险。 Resuspension Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。 Soft Conversion Reagent B 没有明显的已知作用或严重危险。 Soft Conversion Binding 没有明显的已知作用或严重危险。 Beads 没有明显的已知作用或严重危险。 5X Soft Conversion Wash Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。 Soft Conversion Elution Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。 Soft Conversion Repair Solution 没有明显的已知作用或严重危险。 Library Binding Beads 没有明显的已知作用或严重危险。 Capture Beads 没有明显的已知作用或严重危险。 Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 没有明显的已知作用或严重危险。 97-192 for ILM : Nuclease-Free Water 没有明显的已知作用或严重危险。 End Prep Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。 End Prep Enzyme 没有明显的已知作用或严重危险。 Ligation Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 Ligation Enzyme Adapter for ILM 没有明显的已知作用或严重危险。 Hyb Blocker 没有明显的已知作用或严重危险。 Hyb Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。 致癌危险性高低決定于暴露时间与程度。 Hyb Enhancer 怀疑致癌。 Soft Conversion Reagent A 没有明显的已知作用或严重危险。 2X Amplification 没有明显的已知作用或严重危险。 Mastermix 2X Methyl Amplification 没有明显的已知作用或严重危险。 Mastermix 没有明显的已知作用或严重危险。 Library Wash Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。 Hyb Wash Buffer 1 没有明显的已知作用或严重危险。 Hyb Wash Buffer 2 没有明显的已知作用或严重危险。 Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B 没有明显的已知作用或严重危险。 Soft Conversion Binding 没有明显的已知作用或严重危险。 Reads 5X Soft Conversion Wash 没有明显的已知作用或严重危险。 Buffer Soft Conversion Elution 没有明显的已知作用或严重危险。 Buffer Soft Conversion Repair 没有明显的已知作用或严重危险。 Solution Library Binding Beads 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

致癌性

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 79/92

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs

致突变性

1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer Soft Conversion Reagent A 2X Amplification Mastermix 2X Methyl Amplification Mastermix Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Binding Beads 5X Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution Buffer Soft Conversion Repair Solution Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

生殖毒性

End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hvb Buffer Hyb Enhancer Soft Conversion Reagent A 2X Amplification Mastermix 2X Methyl Amplification Mastermix Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Binding Beads 5X Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution Soft Conversion Repair Solution

: Nuclease-Free Water

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。没有明显的已知作用或严重危险。没有明显的已知作用或严重危险。没有明显的已知作用或严重危险。没有明显的已知作用或严重危险。没有明显的已知作用或严重危险。没有明显的已知作用或严重危险。没有明显的已知作用或严重危险。没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。没有明显的已知作用或严重危险。没有明显的已知作用或严重危险险。没有明显的已知作用或严重危险险。没有明显的已知作用或严重危险险。没有明显的已知作用或严重危险险。没有明显的已知作用或严重危险。可能对生育能力或胎儿造成伤害。没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。没有明显的已知作用或严重危险。没有明显的已知作用或严重危险。没有明显的已知作用或严重危险。没有明显的已知作用或严重危险。没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 80/92

Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

毒性的度量值

急性毒性估计值

产品/成份名称	口服 (mg/ kg (毫克/ 千克))	皮肤 (mg/ kg (毫克/ 千克))	吸入(气体) (ppm)	吸入(蒸气) (mg/1(毫 克/升))	吸入(尘与 雾) (mg/ 1 (毫克/ 升))
End Prep Buffer End Prep Buffer 氯化镁	229323. 3 2800	204752. 9 2500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
End Prep Enzyme 甘油	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Ligation Enzyme 甘油	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Hyb Buffer Hyb Buffer 四甲基氯化铵 氯化钠 葡聚糖硫酸氢钠 二乙二醇单[(1,1,3,3-四甲基丁基)苯基]醚;聚氧乙烯辛烷基苯酚醚	450. 2 50 3000 20600 500	2737. 2 300 N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A N/A
Hyb Enhancer 甲酰胺	5570	17000	N/A	N/A	N/A
2X Amplification Mastermix 甘油	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Library Wash Buffer Library Wash Buffer 氯化钠	37635. 4 3000	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 1 氯化钠 十二烷基硫酸钠	171428. 6 3000 1288	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A 1.5
Hyb Wash Buffer 2 二乙二醇单[(1,1,3,3-四甲基丁基)苯基]醚; 聚氧乙烯辛烷基苯酚醚	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Soft Conversion Binding Beads Soft Conversion Binding Beads 乙醇 硫氰酸胍 二乙二醇单[(1,1,3,3-四甲基丁基)苯基]醚; 聚氧乙烯辛烷基苯酚醚	2299. 0 7000 593 500	5782. 2 N/A 1100 N/A	N/A N/A N/A N/A	N/A 124. 7 N/A N/A	16. 7 N/A 3. 181 N/A
Library Binding Beads Library Binding Beads 氯化钠	17855. 8 3000	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

其他信息

: End Prep Buffer Adapter for ILM Hyb Enhancer 不利症状可能包括如下情况: 会导致皮肤过敏。 不利症状可能包括如下情况: 会导致皮肤过敏。 不利症状可能包括如下情况: 会导致眼睛刺激。 会导 致皮肤过敏发炎。

第12部分 生态学信息

生态毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
1) End Prep Buffer 2) 氯化镁	急性 EC50 >100 mg/l (毫克/升) 淡水	藻类 - Desmodesmus subspicatus	72 小时
3)	急性 EC50 180000 µg/1 淡水	甲壳类动物 - Eudiaptomus padanus ssp. padanus - 成体	48 小时
4)	急性 IC50 6.8 mg/l(毫克/升) 淡水	水生植物 - Lemna aequinoctialis	96 小时
5) 6) 7)	急性 LC50 32000 µg/1 淡水 急性 LC50 2120 mg/1 (毫克/升) 淡水 急性 NOEC 100 mg/1 (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia hyalina - 成体	48 小时 96 小时 72 小时
8) 9)	慢性 NOEC 0.1 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 — Cyprinus carpio	35 天
End Prep Enzyme 10) 甘油 11)	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 — Oncorhynchus mykiss	96 小时
Ligation Enzyme 12)甘油 13)	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
Hyb Buffer 14) 四甲基氯化铵 15) 氯化钠 16)	急性 LC50 462 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 EC50 2430000 μg/l 淡水 急性 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡 水	鱼 - Pimephales promelas 藻类 - Navicula seminulum 甲壳类动物 - Cypris subglobosa	96 小时 96 小时 48 小时
17)	急性 EC50 402.6 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
18) 19) 20)	急性 IC50 6.87 g/L 淡水 急性 LC50 1000000 μg/l 淡水 慢性 LC10 781 mg/l (毫克/升) 淡水	水生植物 - Lemna minor 鱼 - Morone saxatilis - 幼虫 甲壳类动物 - Hyalella azteca - 幼雏(雏鸟,新孵化的,刚断 奶的)	96 小时 96 小时 3 周
21) 22) 23)	慢性 NOEC 6 g/L 淡水 慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水 慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia pulex 鱼 - Gambusia holbrooki - 成 体	96 小时 21 天 8 周
24) 二乙二醇单[(1,1,3,3-四 甲基丁基)苯基]醚; 聚氧乙烯	急性 EC50 210 μg/1 淡水	藻类 - Selenastrum sp.	96 小时
辛烷基苯酚醚 25)	急性 LC50 10800 µg/1 海水	甲壳类动物 - Pandalus montagui - 成体	48 小时
26)	急性 LC50 2.518 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
27) 28)	急性 LC50 7200 μg/1 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
Hyb Enhancer 29) 甲酰胺 30) 31) 32) 33)	急性 EC50 >500 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 EC50 >500 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 LC50 6569 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 NOEC 4640 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 NOEC 4640 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 鱼 藻类	72 小时 48 小时 96 小时 72 小时 96 小时
,,	1020 1010 110/1 (电力1/1/)(人)		20 1 11

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 82/92

>1: 111 / - 10 T IIA			
34) Soft Conversion Reagent A 35) 四氢-2-呋喃甲醇 36) 37) 38)	急性 EC50 >98.9 mg/l (毫克/升) 急性 EC50 >91.7 mg/l (毫克/升) 急性 LC50 >101 mg/l (毫克/升)	藻类 水蚤 - Daphnia magna 鱼	72 小时 48 小时 96 小时
2X Amplification Mastermix 39) 甘油	急性 LC50 54000 mg/1 (毫克/升) 淡 水	鱼 — Oncorhynchus mykiss	96 小时
40) Library Wash Buffer 41) 氯化钠 42)	急性 EC50 2430000 µg/1 淡水 急性 EC50 519.6 mg/1 (毫克/升) 淡 水	藻类 - Navicula seminulum 甲壳类动物 - Cypris subglobosa	96 小时 48 小时
43)	急性 EC50 402.6 mg/1 (毫克/升) 淡	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
44) 45) 46)	水 急性 IC50 6.87 g/L 淡水 急性 LC50 1000000 μg/1 淡水 慢性 LC10 781 mg/1 (毫克/升) 淡水	水生植物 - Lemna minor 鱼 - Morone saxatilis - 幼虫 甲壳类动物 - Hyalella azteca - 幼雏(雏鸟,新孵化的,刚断	96 小时 96 小时 3 周
47) 48) 49)		奶的) 水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia pulex 鱼 - Gambusia holbrooki - 成 体	96 小时 21 天 8 周
50) Hyb Wash Buffer 1 51) 氯化钠 52)	急性 EC50 2430000 µg/1 淡水 急性 EC50 519.6 mg/1 (毫克/升) 淡 水	藻类 - Navicula seminulum 甲壳类动物 - Cypris subglobosa	96 小时 48 小时
53)	急性 EC50 402.6 mg/1 (毫克/升) 淡 水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
54) 55) 56)	急性 IC50 6.87 g/L 淡水 急性 LC50 10000000 μg/l 淡水 慢性 LC10 781 mg/l (毫克/升) 淡水	水生植物 - Lemna minor 鱼 - Morone saxatilis - 幼虫 甲壳类动物 - Hyalella azteca - 幼雏(雏鸟,新孵化的,刚断 奶的)	96 小时 96 小时 3 周
57) 58) 59)	慢性 NOEC 6 g/L 淡水 慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水 慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia pulex 鱼 - Gambusia holbrooki - 成 体	96 小时 21 天 8 周
60) 十二烷基硫酸钠 61)	急性 EC50 1200 µg/1 海水 急性 LC50 900 µg/1 海水	藻类 - Skeletonema costatum 甲壳类动物 - Artemia salina -	96 小时 48 小时
62) 63) 64)	急性 LC50 1400 μg/1 淡水 急性 LC50 590 μg/1 淡水 慢性 NOEC 1.25 mg/1 (毫克/升) 海水	成体 水蚤 - Daphnia pulex - 新生体 鱼 - Cirrhinus mrigala - 幼虫 藻类 - Ulva fasciata - 海蟹幼虫	96 小时
65)	慢性 NOEC 1 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Pseudosida	21 天
66) 67) 68)	慢性 NOEC 3.2 mg/1 (毫克/升) 淡水 慢性 NOEC 0.8 mg/1 (毫克/升) 淡水	ramosa - 新生体 水蚤 - Daphnia magna - 新生体 鱼 - Gambusia holbrooki	21 天 28 天
Hyb Wash Buffer 2 69 二乙二醇单[(1,1,3,3-四 甲基丁基)苯基]醚; 聚氧乙烯 辛烷基苯酚醚	急性 EC50 210 μg/1 淡水	藻类 - Selenastrum sp.	96 小时
70)	急性 LC50 10800 μg/1 海水	甲壳类动物 - Pandalus montagui - 成体	48 小时
71)	急性 LC50 2.518 mg/1 (毫克/升) 淡 水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
72)	 急性 LC50 7200 μg/1 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 83/92

73)			
Soft Conversion Binding			
Beads			
74) 乙醇	急性 EC50 3306 mg/1 (毫克/升) 海水	藻类 - Ulva pertusa	96 小时
75)	急性 EC50 1074 mg/1 (毫克/升) 淡水		48 小时
10)	心压 LOOV 1014 mg/1(毛光/// / /// ////	subglobosa	10 \1.H1
76)	急性 EC50 2 mg/1 (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
77)	急性 LC50 11000000 µg/1 海水	鱼 - Alburnus alburnus	96 小时
78)	慢性 NOEC 4.995 mg/1 (毫克/升) 海	藻类 - Ulva pertusa	96 小时
	水		
79)	慢性 NOEC 100 ul/L 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体	
80) 二乙二醇单[(1,1,3,3-四	急性 EC50 210 μg/l 淡水	藻类 - Selenastrum sp.	96 小时
甲基丁基)苯基]醚;聚氧乙烯			
辛烷基苯酚醚			
81)	急性 LC50 10800 µg/1 海水	甲壳类动物 - Pandalus	48 小时
,		montagui - 成体	
82)	急性 LC50 2.518 mg/1 (毫克/升) 淡	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
02)	水	71 S Dapinia magna	10 1 11
83)	急性 LC50 7200 μg/1 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
84)	E E E E E E E E E E	E oneornymenus mykriss	20 \1.H1
Library Binding Beads			
	今世 FCEO 9490000 u./1 ※k-k	古米 N:1	OC 1/10H
85) 氯化钠	急性 EC50 2430000 µg/1 淡水	藻类 - Navicula seminulum	96 小时
86)	急性 EC50 519.6 mg/1(毫克/升) 淡	甲壳类动物 - Cypris	48 小时
>	水	subglobosa	
87)	急性 EC50 402.6 mg/1(毫克/升) 淡	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
	水		
88)	急性 IC50 6.87 g/L 淡水	水生植物 - Lemna minor	96 小时
89)	急性 LC50 1000000 µg/1 淡水	鱼 - Morone saxatilis - 幼虫	96 小时
90)	慢性 LC10 781 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Hyalella azteca	3 周
		- 幼雏(雏鸟,新孵化的,刚断	
		奶的)	
91)	慢性 NOEC 6 g/L 淡水	水生植物 - Lemna minor	96 小时
92)	慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水	水蚤 - Daphnia pulex	21 天
93)	慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Gambusia holbrooki - 成	8 周
30)		鱼	0 /FIJ
		44	
4-4-4-4h			

参考文献

- 1) End Prep Buffer
- 2) ECHA DOSSIER
- 3) Bull. Environ. Contam. Toxicol. 12(6): 745-751
- 4) Environ. Toxicol. Chem. 29(2): 410-421
- 5) Bull. Environ. Contam. Toxicol. 12(6): 745-751
- 6) Environ. Toxicol. Chem. 16(10): 2009-2019
- ECHA DOSSIER
- 8) In: P.W.F.Fischer (Ed.), Proceedings of the 9th International Symposium on Trace Elements in Man and Animals, NRCC, Ottawa, Ontario:560-561

End Prep Enzyme

- 10) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137 11)
- Ligation Enzyme
 12) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137 13)

Hyb Buffer

- 14) Center for Lake Superior Environmental Studies, University of Wisconsin, Superior, WI4:355 p.
- 15) Final Report No. RG-3965(C2R1), U.S. Public Health Service Grant, Academy of Natural Sciences, Philadelphia, PA:89 p.
- 16) J. Hazard. Mater. 172 (2/3): 641-649
 17) Ecotoxicol. Environ. Saf. 18(2): 109-120
- 18) Biotemas22(3): 27-33
- 19) Proc. Annu. Conf. Western Assoc. State Game Fish Comm.:15 p. 20) Sci. Total Environ.414:238-247
- 21) Biotemas22(3): 27-33
- 22) University of Kentucky, Lexington, KY:73 p. 23) Ecotoxicol. Environ. Saf.63(3): 343-352 24) Environ. Toxicol. Chem.5(3): 319-332

- 25) Shellfish Information Leaflet No. 22, Ministry of Agriculture Fishery and Food, Fishery Laboratory, Burnham-on-Crouch, Essex, and Fish Experimental Station, Conway, North Wales:12 p.
- 26) Sci. Total Environ. 644:1452-1459
- 27) Tr. Mezhdunar. Kongr. Poverkhn. Akt. Veshchestvam:163-176

28) Hvb Enhancer

- 29) ECHA Dossier
- 30) ECHA Dossier
- 31) ECHA Dossier
- 32) ECHA Dossier 33) ECHA Dossier
- 发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 84/92

```
34)
Soft Conversion Reagent A
35) ECHA Dossier
36) ECHA Dossier
37) ECHA dossier
38)
2X Amplification Mastermix
39) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137
40)
Library Wash Buffer
41) Final Report No. RG-3965(C2R1), U.S. Public Health Service Grant, Academy of Natural Sciences, Philadelphia, PA:89 p.
42) J. Hazard. Mater. 172(2/3): 641-649
43) Ecotoxicol. Environ. Saf. 18(2): 109-120
44) Biotemas22(3): 27-33
45) Proc. Annu. Conf. Western Assoc. State Game Fish Comm.:15 p. 46) Sci. Total Environ.414:238-247
47) Biotemas22(3): 27-33
48) University of Kentucky, Lexington, KY:73 p.
49) Ecotoxicol. Environ. Saf. 63(3): 343-352
50)
Hyb Wash Buffer 1
51) Final Report No.RG-3965(C2R1), U.S. Public Health Service Grant, Academy of Natural Sciences, Philadelphia, PA:89 p.
52) J. Hazard. Mater. 172 (2/3): 641-649
    Ecotoxicol. Environ. Saf. 18(2): 109-120
54) Biotemas22(3): 27-33
55) Proc. Annu. Conf. Western Assoc. State Game Fish Comm.:15 p.
56) Sci. Total Environ. 414:238-247
57) Biotemas22(3): 27-33
58) University of Kentucky, Lexington, KY:73 p. 59) Ecotoxicol. Environ. Saf. 63(3): 343-352
60) Ecotoxicol. Environ. Saf. 27(3): 335-348
61) Bull. Environ. Contam. Toxicol. 38(3): 483-490
62) ASTM Spec. Tech. Publ.:73-86
63) Water Res. 18(1): 111-115
64) Environ. Toxicol. Chem. 17(5): 932-940
65) Ecotoxicology21(5): 1347-1357
66) Environ. Toxicol. Chem. 18(10): 2178-2185
67) Environ. Sci. Pollut. Res. Int. 23(15): 14937-14944
68)
Hyb Wash Buffer 2
69) Environ. Toxicol. Chem.5(3): 319-332
70) Shellfish Information Leaflet No. 22, Ministry of Agriculture Fishery and Food, Fishery Laboratory, Burnham-on-Crouch, Essex, and Fish
Experimental Station, Conway, North Wales:12 p.
71) Sci. Total Environ. 644:1452-1459
72) Tr. Mezhdunar. Kongr. Poverkhn. - Akt. Veshchestvam:163-176
73)
Soft Conversion Binding Beads
74) Aquat. Toxicol. 221:7p.
75) J. Hazard. Mater. 172(2/3): 641-649
76) Comp. Biochem. Physiol. C Comp. Pharmacol. 105(3): 393-395
77) Chemosphere13(5-6): 613-622
78) Environ. Pollut. 153(3): 699-705
79) Ecotoxicology19(5): 901-910
80) Environ. Toxicol. Chem. 5(3): 319-332
81) Shellfish Information Leaflet No.22, Ministry of Agriculture Fishery and Food, Fishery Laboratory, Burnham-on-Crouch, Essex, and Fish
Experimental Station, Conway, North Wales:12 p.
82) Sci. Total Environ. 644:1452-1459
83) Tr. Mezhdunar. Kongr. Poverkhn. - Akt. Veshchestvam:163-176
84)
Library Binding Beads
85) Final Report No. RG-3965(C2R1), U.S. Public Health Service Grant, Academy of Natural Sciences, Philadelphia, PA:89 p.
86) J. Hazard. Mater. 172 (2/3): 641-649
87) Ecotoxicol. Environ. Saf. 18(2): 109-120
88) Biotemas22(3): 27-33
89) Proc. Annu. Conf. Western Assoc. State Game Fish Comm.:15 p.
90) Sci. Total Environ. 414:238-247
91) Biotemas22(3): 27-33
```

持久性和降解性

92) University of Kentucky, Lexington, KY:73 p. 93) Ecotoxicol. Environ. Saf.63(3): 343-352

产品/成份名称	测试	结果	剂量	接种体
1) End Prep Enzyme	2015 5 1	00 % 00 7		
2) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	_	_
3)				
Ligation Enzyme				
4) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	_	_

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 85/92

5) Hyb Enhancer 6) 甲酰胺	OECD 301A Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test	99 % - 迅速 - 28 天	-	-
7)				
Soft Conversion Reagent A 8) 四氢-2-呋喃甲醇 9)	_	92 % - 迅速 - 28 天	_	-
2X Amplification				
Mastermix				
10) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	_	_
11)				
Hyb Wash Buffer 1 12)十二烷基硫酸钠	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	95 % - 迅速 - 28 天	20 mg/l (毫克/ 升)	_
13)				
Soft Conversion Binding Beads				
14) 硫氰酸胍	OECD 302B Inherent Biodegradability: Zahn-Wellens/ EMPA Test	46 % - 与生俱来的 - 28 天	_	_

参考文献

1) End Prep Enzyme

2) ECHA 3)

Ligation Enzyme
4) ECHA
5)

Hyb Enhancer
6) ECHA DOSSIER
7)

Soft Conversion Reagent A

8) ECHA Dossier 9)

2X Amplification Mastermix 10) ECHA

Hyb Wash Buffer 1 12) ECHA DOSSIER 13)

Soft Conversion Binding Beads

14) ECHA Dossier

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
Nuclease-Free Water 水	-	_	迅速
Hyb Buffer 四甲基氯化铵	_	_	迅速
Hyb Enhancer 甲酰胺	_	_	迅速
Soft Conversion Reagent A 四氢-2-呋喃甲醇	_	_	迅速
Hyb Wash Buffer 1 十二烷基硫酸钠	-	_	迅速

Avida Duo DNA and Methyl Reagent Kit with 1-192 Index Primer Pairs for ILM, 96 Reactions, Part Number G9440A

第12部分 生态学信息

Soft Conversion Binding			
Beads			
乙醇	_	_	迅速
硫氰酸胍	_	_	与生俱来的

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
Nuclease-Free Water 水	-1. 38	_	低
End Prep Enzyme 甘油	-1.76	_	低
Ligation Enzyme 甘油	-1.76	_	低
Hyb Buffer 四甲基氯化铵 二乙二醇单[(1,1,3,3-四甲基 丁基)苯基]醚;聚氧乙烯辛烷 基苯酚醚	<-1. 6 2. 7	- 78. 67	低低
Hyb Enhancer 甲酰胺	-0. 82	_	低
Soft Conversion Reagent A 四氢-2-呋喃甲醇	0. 722	_	低
2X Amplification Mastermix 甘油	-1.76	_	低
Hyb Wash Buffer 1 十二烷基硫酸钠	-2. 03	_	低
Hyb Wash Buffer 2 二乙二醇单[(1,1,3,3-四甲基 丁基)苯基]醚;聚氧乙烯辛烷 基苯酚醚	2. 7	78. 67	低
Soft Conversion Binding Beads 乙醇 硫氰酸胍 二乙二醇单[(1,1,3,3-四甲基 丁基)苯基]醚;聚氧乙烯辛烷 基苯酚醚	-0. 35 <-1. 7 2. 7	0. 5 - 78. 67	低 低 低

土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (Koc) : 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。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 87/92

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 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)	UN3316	UN3316	UN3316	UN3316
联合国运输名称	化学品箱	CHEMICAL KIT	CHEMICAL KIT	Chemical kit
联合国危险性分类	9	9	9	9
包装类别	II	II	II	II
环境危害	无。	无。	无。	无。

其他信息

备注: 例外数量

中国 : **特殊规定** 251, 340 : **特殊规定** 251, 340 UN **IMDG**

: <u>急救日程</u> F-A, S-P 特殊规定 251, 340

IATA 量限制 客运及货运飞机: 10 公斤。 包装指示: 960。 仅限货运飞机: 10 公斤。 包装指示: 960。 限量-客运飞机: 1 公斤。 包装指示: Y960。

特殊规定 A44, A163

运输注意事项

灭火剂 适用灭火剂 : **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。

: Nuclease-Free Water End Prep Buffer

End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hvb Buffer Hyb Enhancer

2X Amplification

Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix

Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Binding

Beads

使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

Soft Conversion Reagent A 使用化学干粉、CO2、雾状水或泡沫灭火。

使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用化学干粉、CO2、雾状水或泡沫灭火。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 上次发行日期 : 26/02/2024 版本 :1.1 88/92

第14部分 运输信息

使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 5X Soft Conversion Wash Buffer Soft Conversion Elution 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 Buffer Soft Conversion Repair 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 Solution Library Binding Beads 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 Capture Beads 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 Avida Index Primer Pairs 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 1-96 for ILM Avida Index Primer Pairs 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 97-192 for ILM : Nuclease-Free Water 没有已知信息。 没有已知信息。

不适用灭火剂

End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hvb Blocker Hvb Buffer Hvb Enhancer Soft Conversion Reagent A 禁止用水直接喷射。

2X Amplification

Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix

Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B

Soft Conversion Binding

Beads

5X Soft Conversion Wash

Buffer

Soft Conversion Elution

Buffer

Soft Conversion Repair

Solution

Library Binding Beads

Capture Beads

Avida Index Primer Pairs

1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs

97-192 for ILM

: Nuclease-Free Water End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hvb Buffer Hvb Enhancer Soft Conversion Reagent A

2X Amplification Mastermix

2X Methyl Amplification

Mastermix

Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1

没有已知信息。 没有已知信息。 没有已知信息。 没有已知信息。 没有已知信息。 没有已知信息。

没有已知信息。

没有已知信息。

没有已知信息。

没有已知信息。 没有已知信息。 没有已知信息。 没有已知信息。 没有已知信息。 禁止用水直接喷射。

没有已知信息。

没有已知信息。

没有已知信息。

没有已知信息。 没有已知信息。 没有已知信息。

没有已知信息。

禁配物

会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 与下列物质不相容或具有反应性: 氧化物质

会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

发行日期/修订日期 上次发行日期 : 08/04/2024 : 26/02/2024 版本 :1.1 89/92

第14部分 运输信息

Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer Soft Conversion Reagent B Soft Conversion Binding Beads 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 与下列物质不相容或具有反应性:

会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

5X Soft Conversion Wash

5% Soft Conversion Wash Buffer

Soft Conversion Elution

与下列物质不相容或具有反应性:

氧化物质

Buffer

: 无资料。

Soft Conversion Repair Solution Library Binding Beads Capture Beads

Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM

Avida Index Primer Pairs 97-192 for ILM

会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

根据 IMO 工具按散装运输

第15部分 法规信息

禁止进口货物目录

所有组分均未列入该目录。

需要进口/出口许可证的药物前体

所有组分均未列入该目录。

危险化学品目录

组分名称	CAS号码	状态	参考号码
Soft Conversion Reagent B 亚硫酸氢铵	10192-30-0	列出的	2451
Soft Conversion Binding Beads 乙醇	64-17-5	列出的	107 / 2568

易制爆危险化学品名录

所有组分均未列入该目录。

禁止出口货物目录

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。

药物前体化学品的目录和分类

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。

<u>首批重点监管的危险化学品名录</u>

所有组分均未列入该目录。

职业病危害因素分类目录 - 粉尘

所有组分均未列入该目录。

职业病危害因素分类目录 - 化学因素

所有组分均未列入该目录。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 90/92

第15部分 法规信息

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

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

中国: 未确定。美国: 未确定。

第16部分 其他信息

发行记录

发行日期/修订日期: 08/04/2024上次发行日期: 26/02/2024

版本 : 1.1

缩略语和首字母缩写 : 急性毒性估计值 (ATE)

生物富集系数 (BCF)

GHS = 化学品分类及标示全球协调制度

国际航空运输协会(IATA)

中型散装容器 (IBC)

国际海上危险货物运输规则(IMDG) 辛醇/水分配系数对数值(LogPow) 国际海事组织73/78防污公约(MARPOL)

N/A = 无资料 联合国 (UN)

用于得出分类的程序

713 - 10 EU 73 / CH3 EU 7	
分类	理由
End Prep Buffer 危害水生环境一长期危险 - 类别 3	计算方法
End Prep Enzyme 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
Ligation Enzyme 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
Hyb Buffer 急性毒性 (口服) - 类别 4 急性毒性 (皮肤) - 类别 5 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 2 特异性靶器官毒性 一次接触 - 类别 1 危害水生环境一长期危险 - 类别 3	计算方法 计算方法 计算方法 计算方法 计算方法
Hyb Enhancer 致癌性 - 类别 2 生殖毒性 - 类别 1B 特异性靶器官毒性 反复接触 - 类别 2	计算方法 计算方法 计算方法

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 91/92

第16部分 其他信息

Soft Conversion Reagent A

易燃液体 - 类别 4

严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A

生殖毒性 - 类别 1B

Hyb Wash Buffer 2

危害水生环境一急性危险 - 类别 3

Soft Conversion Reagent B

皮肤腐蚀/刺激 - 类别 2 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A

Soft Conversion Binding Beads

易燃液体 - 类别 3 急性毒性 (口服) - 类别 5

皮肤腐蚀/刺激 - 类别 1C 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 1

危害水生环境一急性危险 - 类别 1 危害水生环境一长期危险 - 类别 2

Soft Conversion Elution Buffer

皮肤腐蚀/刺激 - 类别 1 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 1 在试验数据的基础上

计算方法

计算方法

计算方法

计算方法

计算方法

在试验数据的基础上

计算方法

计算方法

计算方法 计算方法

计算方法

在试验数据的基础上在试验数据的基础上

▼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。

发行日期/修订日期 : 08/04/2024 **上次发行日期** : 26/02/2024 **版本** : 1.1 92/92