

产品描述：

TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 是针对艾吉泰康 TargetSeq One® 探针杂交捕获流程的杂交和洗脱试剂盒 TargetSeq One® Hyb & Wash Kit 的升级版本，适用于标准和定制 TargetSeq® Target Probes。本产品不包含 TargetSeq One® 目标区域探针杂交捕获实验所需的 TargetSeq® Target Probes、纯化磁珠、捕获磁珠与通用封阻序列。如需采购，请登录 www.igenetech.com 或联系当地销售获得更多信息。

产品信息：

TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 由 Module A、B、C 三个子包装组成。

货号	产品名	规格	子包装货号	子包装名称	规格
C10331	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 (for Illumina)	16 rxn	C10281	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 (Module A)	16 rxn
			C10291	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 (Module B)	16 rxn
			C10571	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit (Module C, for Illumina)	16 rxn
C10332	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 (for Illumina)	96 rxn	C10282	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 (Module A)	96 rxn
			C10292	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 (Module B)	96 rxn
			C10572	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit (Module C, for Illumina)	96 rxn
C10341	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 (for MGI SI)	16 rxn	C10281	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 (Module A)	16 rxn
			C10291	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 (Module B)	16 rxn
			C10581	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit (Module C, for MGI SI)	16 rxn
C10342	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 (for MGI SI)	96 rxn	C10282	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 (Module A)	96 rxn
			C10292	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 (Module B)	96 rxn
			C10582	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit (Module C, for MGI SI)	96 rxn
C10351	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 (for MGI DI)	16 rxn	C10281	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 (Module A)	16 rxn
			C10291	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 (Module B)	16 rxn
			C10591	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit (Module C, for MGI DI)	16 rxn
C10352	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 (for MGI DI)	96 rxn	C10282	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 (Module A)	96 rxn
			C10292	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 (Module B)	96 rxn
			C10592	TargetSeq One® Hyb & Wash Kit (Module C, for MGI DI)	96 rxn

试剂盒组成：

TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 (Module A)

管盖颜色	组分	总量		保存温度	运输条件
		16 rxn	96 rxn		
紫色	Hyb Human Block	88 µL	540 µL	-20°C ± 5°C	干冰
紫色	RNase Block	88 µL	540 µL		
紫色	TargetSeq One® Hyb Buffer v2	360 µL	2*1080 µL		

TargetSeq One® Hyb & Wash Kit v2.0 (Module B)

管盖颜色	组分	总量		保存温度	运输条件
		16 rxn	96 rxn		
瓶装	Binding Buffer	14 mL	84 mL	15°C ~25°C	常温
瓶装	Wash Buffer 1	4 mL	24 mL		
瓶装	TargetSeq One® Wash Buffer 2 v2	18 mL	108 mL		

TargetSeq One® Hyb & Wash Kit (Module C)^[1]

管盖颜色	组分	总量		保存温度	运输条件
		16 rxn	96 rxn		
橙色	Post PCR Master Mix	450 µL	2*1350 µL	-20°C ± 5°C	干冰
橙色	Post PCR Primer (25 µM) ^[1]	32 µL	192 µL		

[1] TargetSeq One® Hyb & Wash Kit (Module C) 根据适配文库类型不同，分为 TargetSeq One® Hyb & Wash Kit (Module C, for Illumina)、TargetSeq One® Hyb & Wash Kit (Module C, for MGI SI) 和 TargetSeq One® Hyb & Wash Kit (Module C, for MGI DI) 三种，Post PCR Primer (25 µM) 对应分为 Post PCR Primer (25 µM, for Illumina)、Post PCR Primer (25 µM, for MGI SI) 和 Post PCR Primer (25 µM, for MGI DI) 三种。

注意事项：

- 有关安全和生物危害指南，请阅读安全数据表 (Safety Data Sheet, SDS) 并遵循操作说明，并在实验操作中佩戴适当的防护眼镜、衣服和手套。
- 请根据当地实验室指南和法规处理生物样本和其他材料，在实验操作中避免样品和试剂的交叉污染，以确保质量要求。
- 为保证实验结果，请按照对应实验操作说明书进行操作。同时，请参阅包装标签上的有效期，切勿使用过期试剂盒。

技术支持：

可通过访问 www.igenetech.com/support 获得最新的服务和支持信息，联系艾吉泰康现场应用经理进行培训和技术支持，下载最新版本的实验操作说明书、技术白皮书、分析证书 (Certificates of Analysis, CoA) 和安全数据表 (Safety Data Sheet, SDS)。

有限保修：

按照艾吉泰康的一般条款和 / 或合同上的销售条款进行产品有限保修。如有任何问题，请通过 www.igenetech.com/support 联系我们。

更新信息：

版本	修订日期	修订内容
A.0	2022 年 6 月	首次发布

艾吉泰康生物科技 (北京) 有限公司

仅供研究使用，不可用于临床诊断。

版权声明：本手册版权属于艾吉泰康生物科技 (北京) 有限公司及其子公司所有，未经本公司书面许可，任何其他个人或组织不得以任何形式将本手册中的各项内容进行复制、拷贝、编辑或翻译成其他语言。本手册中所有商标或标识均属于艾吉泰康生物科技 (北京) 有限公司、其子公司及其所有者所有。

版本号：A.0，2022 年 6 月

文档号：PIS220620

如有任何疑问，请联系：

 www.igenetech.com  010-89146623  support@igenetech.com

艾吉泰康®
iGeneTech Bioscience