

**产品描述：**

BisCap® Target Probes 是 TargetSeq® BisCap® 甲基化杂交捕获实验流程中使用的目标区域探针，捕获不同目标区域需使用对应 BisCap® Target Probes。BisCap® Target Probes 需要搭配 TargetSeq One® BisCap® Hyb & Wash Kit、纯化磁珠、捕获磁珠与通用封阻序列使用。如需采购，请登录 [www.igenetech.com](http://www.igenetech.com) 或联系当地销售获得更多信息。

**产品信息：**

货号	产品名	规格
_*	BisCap® Target Probes (X)**	16 rxn
_*	BisCap® Target Probes (X)**	96 rxn

\* 货号根据 Panel ID 与规格不同有所不同。

\*\*X 为 Panel 编号，用于区分不同的 TargetSeq® Target Probes，完整探针信息请查看标签 Panel ID 字段。

**试剂盒组成**

管盖颜色	组分	总量		保存温度	运输条件
		16 rxn	96 rxn		
红色	BisCap® Target Probes	36 µL	216 µL	< -70°C	干冰

**标签标注说明：**

- Panel ID: 探针唯一识别编号，定制产品将包含 Panel 设计信息与制备信息。
- Panel Name: 艾吉泰康或客户自定义（定制产品，如未定义则留空）的便于人工识别的 Panel 产品简称。
- PCR Cycle: TargetSeq® 杂交捕获实验流程中推荐 Post-PCR 循环数 N，具体使用方法请参考实验操作说明书。

**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](http://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](http://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: PIS220652

如有任何疑问，请联系：

 [www.igenetech.com](http://www.igenetech.com)

 010-89146623

 [support@igenetech.com](mailto:support@igenetech.com)