

**产品描述：**

TargetSeq® Universal Blocking Oligo 是用于在 TargetSeq® 目标区域探针杂交捕获流程中封阻文库接头的通用封阻序列，可与文库的接头序列结合阻止杂交过程中文库接头间的结合，从而提高靶向捕获特异性，提升数据利用率。

TargetSeq® 通用封阻序列有两种类型，其中 TargetSeq® Eco Universal Blocking Oligo 可以封闭 3 µg 以内的文库，TargetSeq® Universal Blocking Oligo 可以封闭 6 µg 以内的文库。同时，TargetSeq® 通用封阻序列拥有多个版本适配不同文库结构。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
C80490	TargetSeq® Universal Blocking Oligo (for Illumina)	4 rxn
C80491	TargetSeq® Universal Blocking Oligo (for Illumina)	16 rxn
C80492	TargetSeq® Universal Blocking Oligo (for Illumina)	96 rxn
C80520	TargetSeq® Universal Blocking Oligo (for MGI DI)	4 rxn
C80521	TargetSeq® Universal Blocking Oligo (for MGI DI)	16 rxn
C80522	TargetSeq® Universal Blocking Oligo (for MGI DI)	96 rxn

**试剂盒组成：**

管盖颜色	组分	总量			保存温度	运输条件
		4 rxn	16 rxn	96 rxn		
紫色	TargetSeq® Universal Blocking Oligo <sup>[1]</sup>	10 µL	36 µL	200 µL	-20°C ± 5°C	干冰

[1]TargetSeq® Universal Blocking Oligo 根据适配文库类型分为 TargetSeq® Universal Blocking Oligo (for Illumina) 和 TargetSeq® Universal Blocking Oligo (for MGI DI)。

**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：PIS220616

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)