

HRK Eco Universal Blocking Oligo

使用说明书

【目录号】

| 试剂名称 | 货号 | |
|---|----------|----------|
| | 16 rxn | 96 rxn |
| HRK Eco Universal Blocking Oligo (for Illumina) | HRK80501 | HRK80502 |
| HRK Eco Universal Blocking Oligo (for Illumina Nextera) | HRK80511 | HRK80512 |
| HRK Eco Universal Blocking Oligo (for Illumina ssDNA Library) | HRK80791 | HRK80792 |
| HRK Eco Universal Blocking Oligo (for MGI SI) | HRK80541 | HRK80542 |
| HRK Eco Universal Blocking Oligo (for MGI DI) | HRK80531 | HRK80532 |

【产品简介】

HRK Eco Universal Blocking Oligo 是用于在 HRK 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。

HRK 通用封阻序列有两种类型，其中 HRK Eco Universal Blocking Oligo 可以封闭 3 μg 以内的文库，HRK Universal Blocking Oligo 可以封闭 6μg 以内的文库。同时，HRK 通用封阻序列拥有多个版本适配不同文库结构。

【试剂组成】

| 试剂成分 | 16 rxn | 96 rxn |
|---|--------|--------|
| HRK Eco Universal Blocking Oligo ^[1] | 36μL | 200μL |

[1] HRK Eco Universal Blocking Oligo 根据适配文库类型分为 HRK Eco Universal Blocking Oligo (for Illumina)、HRK Eco Universal Blocking Oligo(for Illumina Nextera)、HRK Eco Universal Blocking Oligo (for Illumina ssDNA Library)、HRK Eco Universal Blocking Oligo (for MGI DI)和 HRK Eco Universal Blocking Oligo (for MGI SI)。

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。