

# Hieff NGS<sup>®</sup> Universal Blocking Oligo (with cot-1)

## 通用型封阻序列

### 产品简介

Hieff NGS<sup>®</sup> Universal Blocking Oligo (with cot-1)是针对 Illumina 平台普通 DNA 文库 (TruSeq) 定向开发的通用型接头封阻序列, 适用于单端或双端 6 - 8 bp Index 标记的 DNA 文库, 可有效减少杂交过程中因接头之间退火而造成的不同文库分子之间形成的串联结构, 从而降低非特异性杂交, 提高杂交捕获反应的中靶率。该组分经过严格的质量控制和功能验证, 最大程度上保证了实验的稳定性和重复性

### 产品信息

货号	12246ES04 / 12246ES16/ 12246ES96
规格	4 T / 16 T / 96 T

### 组分信息

组分编号	组分名称	12246ES04	12246ES16	12246ES96
12246	Universal Blocking Oligo (with cot-1)	31 $\mu$ L	125 $\mu$ L	740 $\mu$ L

### 储存条件

-25~-15 $^{\circ}$ C保存, 有效期 1 年。

### 使用说明

与 Hieff NGS<sup>®</sup> Hyb & Wash Kit 杂交捕获系列产品 (Cat#12245) 配套使用。

### 注意事项

- 使用前请确认文库接头类型, 保证接头与 Blocker 适配。
- 本产品仅作科研用途。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并佩戴一次性手套操作。