

# MGI Universal Blockers-S

**RK20278**

---



**[www.abclonal.com](http://www.abclonal.com)**

version: N17C20V1.0

# 目录

1. 产品概述 .....	1
2. 产品组分 .....	1
3. 产品保存 .....	1
4. 注意事项 .....	1
5. 操作步骤 .....	3

# 1. 产品概述

ABclonal 杂交捕获试剂盒提供了适用于 MGI 单端 index 文库的通用 Blocker 封闭试剂，RK20278\_MGI Universal Blockers-S，该产品可与 MGI 测序平台单端 index 文库的接头序列结合，封闭序列中具有特定修饰，能够降低接头间的非特异性结合，提高目标序列的捕获率，增加富集深度。

试剂经过了严格的质量控制，主要包括组分污染测试、功能性试验验证、应用场景测试和产品批间次稳定性测试等工序。

# 2. 产品组分

货号	组分	规格 S	规格 M	规格 L
		4 RXN	16 RXN	96 RXN
RK20278	MGI Universal Blockers-S	8 $\mu$ L	32 $\mu$ L	192 $\mu$ L

# 3. 产品保存

**运输与保存：**MGI Universal Blockers-S 需保存在-25°C至-15°C条件下。该试剂对温度比较敏感，长途运输尽量采用干冰运输方式，或者干冰结合冰袋方式。

# 4. 注意事项

## 4.1 关于试剂准备

使用前，尽量保证试剂溶液完全融解、无沉淀，充分混匀并瞬时离心至管底部。产品组分使用结束后，请尽快放置于-25°C至-15°C条件下进行保存。

## 4.2 关于文库结构

本试剂仅适用于 MGI 单端 10 nt index 文库的接头序列封闭, 对应文库结构如下:

5'TGTGAGCCAAGGAGTTGXXXXXXXXXXTTGTCTTCCTAAGACCGCTTGGCCTCCGACTT-NNNNNNNNNNNNNNN-AAGTCGGATC  
GTAGCCATGTCGTTT

3'ACACTCGGTTCTCAACXXXXXXXXXAACAGAAGGATTCTGGCGAACCGGAGGCTGAA-NNNNNNNNNNNNNNN-TTCAGCCT

AGCATCGGTACAGCAAG/5Phos/

其中 XXXXXXXXXXXX 指 index 序列, -NNNNNNNNNNNNNNN-指 Insert DNA。

## 5. 操作步骤

该操作步骤主要包括将制备好的文库与 Human Cot DNA、MGI Universal Blockers-S 混合，封闭后的其他操作步骤参考 sCAP Hybridization and Wash Kit V2 (BK0058) 说明书。

### 5.1 制备好的文库与 Human Cot DNA、MGI Universal Blockers-S

#### 混合

5.1.1 将 MGI Universal Blockers-S 与 Human Cot DNA 放置室温溶解，旋涡振荡混匀并离心，置于冰上备用。

5.1.2 取一个新的 1.5 mL 管，配制如下封闭反应体系：

组分	体积
DNA library	500 ng DNA Library each
Human Cot DNA	5 $\mu$ L
MGI Universal Blockers-S	2 $\mu$ L

5.1.3 涡旋振荡混匀，瞬时离心至管底部。用真空浓缩仪在 60°C 条件下进行浓缩，至看不见液体为止。

**安全停止点：**浓缩好的混合物可以暂时放置在 4°C 过夜，或者 -20°C 保存 1-2 周左右。

## **中国**

[www.abclonal.com.cn](http://www.abclonal.com.cn)

中国总部：武汉市东湖新技术开发区高新二路 388 号光谷国际生物医药

企业加速器三期 7 栋 4 层

上海分部：上海市闵行区园美路 58 号紫竹新兴产业技术研究院 2 号楼 4 楼

北京分部：北京市朝阳区北沙滩甲一号中科电大厦 702 室

南京分部：南京市白下区石鼓路 98 号阳光大厦 20 楼 C 座

成都分部：成都市金牛区一环路北三段 1 号金牛万达广场 SOHO D 座 3210 室

杭州分部：杭州市西湖区古墩路 671 号申悦国际 B 座 1530

电话：400-999-6126

邮箱：[cn.market@abclonal.com](mailto:cn.market@abclonal.com)