

【产品简介】

Taq Antibody II(Taq 酶双单克隆抗体)是针对 Taq DNA 聚合酶双结构域设计的两种单克隆抗体混合物,可对 Taq 酶的室温活性进行完全封闭。与 Taq 酶简单混合即可进行热启动 PCR,提高 PCR 检测特异性及灵敏度。Taq Antibody II 与 Taq 酶结合后,低温下抑制聚合酶活性,能在低温条件下有效抑制引物非特异性退火及引物二聚体的形成。与化学修饰 Taq 酶比,本抗体修饰的 Taq 酶可进行快速热启动,95℃下仅需 10 秒即可进行快速释放 DNA 聚合酶活性。

Taq Antibody II 中的单克隆抗体均采用悬浮细胞发酵生产且经过精纯后制备,和腹水生产方式相比降低了生产成本及提高了产品批间稳定性,更适合做 PCR 及 RT-qPCR 诊断试剂盒用原料。

【产品特征】

1. 完全封闭聚合酶活性

该抗体与优化的 PCR 缓冲液配合可完全封闭 Taq 聚合酶活性。

2. 大大提高特异性及灵敏度

有效抑制引物非特异性退火及引物二聚体的形成,提高了 PCR 扩增的灵敏度和特异性。

3. 使用非常简便

仅需和 Taq 酶简单混合,且室温 15min 孵育即可制备成热启动 Taq 酶。

4. 高温快速热启动

在 95℃下仅需 10 秒即可进行快速释放 DNA 聚合酶活性,大大节省检测时间。

【产品组成】

货号	品名	规格	数量
TAB-102-1ML	Taq Antibody II,1mL	1mL /管	1 管
TAB-102-100ML	Taq Antibody II, 100mL	100mL /瓶	1 瓶

【贮存缓冲液】

10 mM Tris/HCl pH 7.0 , 50 mM KCl, 50% glycerol.

【应用范围】

适用于基于 Taq 酶或 Tth 酶的热启动 PCR、qPCR 反应。

【使用方法】

将 Taq DNA Polymerase (5 U/μl)和 Taq Antibody II (5 U/μl)等体积混合后, 室温下孵育约 15 min, 即为热启动 Taq DNA Polymerase (2.5 U/μl)。

【注意事项】

当使用改造 Taq 酶或 Tth 酶时,可能封闭效果下降,请提高 Taq Antibody II 添加量进行优化或对 PCR 缓冲液配方进行优化提升聚合酶活性封闭效率。

【储存条件】

-30~-15℃保存2年;干冰或-30~-15℃运输。



天罗诊断科技江苏有限公司

网址: www.toroivd.cn 电话: 400-688-2055 邮箱: market@toroivd.com

更多科研产品,请关注<mark>天筛优品</mark>微信小程序。

○ 大院 佐品