

抗体法热启动 Taq DNA 聚合酶 AbTaq DNA Polymerase

产品编号	产品名称	包装规格
NBS8243	AbTaq DNA Polymerase 抗体法热启动 Taq DNA 聚合酶	500 U (5U/μl)

产品简介:

AbTaq DNA Polymerase 是使用单克隆抗体修饰的热启动 Taq DNA Polymerase。在 55℃以下抗体可以有效封闭 DNA 聚合酶活性，高温下发生不可逆解离，使聚合酶恢复活性，从而有效避免低温下的非特异性扩增。本品主要用于荧光定量 PCR，尤其是 Taqman 探针法。

产品组成:

组分	规格
AbTaq DNA Polymerase (5 U/μl)	100 μl
10×Taq Reaction Buffer	3×1 ml

保存条件:

-20℃保存，2 年有效。

活性定义:

1 个活性单位(U) 定义为 74℃下，30 min 内催化 10 nmol dNTP 掺入酸不溶物所需的酶量。

核酸内切酶活性检测:

将 5 U AbTaq DNA Polymerase 与 200 ng 超螺旋质粒 DNA 在 37℃下，共同温育 4 h 后，使用琼脂糖凝胶电泳检测，少于 10%的质粒 DNA 转变成缺刻或线性状态。

非特异性核酸酶活性检测:

将 5 U AbTaq DNA Polymerase 与 15 ng 双链 DNA 片段在 37℃ 温育 16 h，使用琼脂糖凝胶电泳检测检测双链 DNA 底物无变化。

宿主 DNA 残留检测:

使用大肠杆菌 16S rDNA 特异性引物探针组，采用荧光定量 PCR 法检测 5 U AbTaq DNA Polymerase，大肠杆菌宿主基因组 DNA 残留低于 1 copy。

使用方法：**1. 探针法荧光定量 PCR 反应体系**

试剂	使用量	终浓度
AbTaq DNA Polymerase (5 U/μl)	0.15~0.2 μl	0.75~1 U/20 μl
10× Taq Reaction Buffer	2 μl	1×
dNTP(10 mM)	0.4 μl	0.2 mM
正向引物(10 μM) ^a	0.4 μl	0.2 μM
反向引物(10 μM) ^a	0.4 μl	0.2 μM
Taqman 探针(5 μM) ^b	1 μl	0.25 μM
模板 DNA ^c	x μl	10~200 ng/20 μl
ddH ₂ O	To 20 μl	

a. 引物推荐终浓度为 0.2 μM，效果不佳时可以在 0.1~1 μM 进行调整；引物长度请设定 18~25 bp，GC 含量为 40%~60%。最佳效率的扩增目标片段一般为 80~200 bp，设计时应尽量避免发夹结构、引物二聚体等。

b. 探针终浓度推荐为 0.25 μM，效果不佳时可以在 0.1~1 μM 进行调整。

c. 模板添加量不应超过总反应体系的 10%，推荐加样量为 1~2 μl。不同种类 DNA 模板中含有的靶基因拷贝数目不同，必要时可进行梯度稀释，以确定最佳的 DNA 模板添加量。

2. 探针法荧光定量 PCR 反应程序

步骤	温度	时间
预变性	95°C	5 min
变性	95°C	30 s
退火&延伸	60°C	60 s

**注意事项：**

1. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

本产品仅用于生命科学研究，不得用于医学诊断及其它用途！