Cat.No.: A1901 Size:500U Store at:-20°C



描述: Taq FS DNA 聚合酶是 Taq DNA 聚合酶中的一种, 其经过基因工程改造的 Taq (R660D/F667Y) DNA 聚合酶基 因。该 DNA 聚合酶具有较强的 ddNTP 的渗入能力,因此其 适用于终止法 DNA 测序或 SNP 分析。

组分

名称	500U
Taq FS DNA Polymerase (5 U/µl)	100 µl
10×Taq FS Buffer	1.5 mlx2

储存: -20℃ 可保存 **3** 年。

活性定义: 一个活力单位即在 **72**°C 条件下, **30**分钟内催化 **10** nmol dNTP 的掺入反应成为酸不溶性物质所需的酶量。

注意: (1) 1xTaq FS Buffer 含有 2mM Mg²⁺.

(2) 酶储存液: 10mM Tris-HCI, pH7.6, 100mM NaCI, 0.05% Tween20, 1mM DTT, 0.5mM EDTA, 50%甘油。

反应实例

1. 按以下组分配制 PCR 反应液

Taq FS DNA Polymerase (5 U/µl)	0.25 µl
10×Taq FS Buffer	5µl
dNTP Mixture (2.5 mM each)	2 µl
<u>引物 F(10 μM)</u>	2 µl
<u>引物 R(10 μM)</u>	2 µl
模板 DNA	X
ddH ₂ O	Up to 50 µl

2. PCR 扩增循环参数

循环数	温度	时间
1 st Cycle	95°C	2min
	95°C	10s
25-35 Cycles	Tm	10s
	72°C	1kb/min
Last Cycle	72°C	2min

Web: www.haigene.cn 免费热线: 400-0470-600 Email: order@haigene.cn