

CSM Tag Polymerase

货号规格

货号	P1231	P1232	P1233	P1234
规格	250U	1,000U	5,000U	50,000U

产品简介

东盛生物 CSM Taq Polymerase 是突变型冷敏热启动酶(Cold Sensitive Mutant),该酶 在室温下活性低,60℃以上恢复活性。可提供优异的特异性、灵敏度及产量。扩增片段长 度可达 5 kb(简单模板)。延伸速率为 2min/kb(70-75℃, 简单模板可达 20s/kb)。该 酶具有 $5' \rightarrow 3'$ 聚合酶活性,无 $3' \rightarrow 5'$ 外切酶活性。扩增产物具有 3'-dA 末端。

产品组成

Component	P1231	P1232	P1233	P1234
CSM Taq Polymerase	50 μl	200 μΙ	1 ml	1 ml × 10
10× Hotstart Buffer(Mg²+ Plus)	1.25 ml	1.25 ml × 2	1.25 ml × 10	50 ml × 10

活性定义

一个活性单位(U)指用活性化的大马哈鱼精子 DNA 作为模板/引物,在 72° 、30 min 内, 摄入 10 nmol 全核苷酸所需的酶量。

保存条件

-20℃保存 2 年。

质量控制

纯度检测: 经质量检测,产品不含脱氧核糖核酸内切酶、脱氧核糖核酸外切酶和核糖核酸 酶污染。

功能检测: PCR 方法检测无宿主残余 DNA, 能有效扩增人基因组中的单拷贝基因。

应用举例

1. 配制反应体系

请于冰上配置反应体系,体系大小与组分用量与添加顺序可调整:

Ordinal	Component	50-µl rxn	Final conc.
1	10× Hotstart Buffer(Mg²+ Plus)	5 μΙ	1×
2	dNTPs(2.5mM)	4 μΙ	0.2 mM
3	upstream primer (10 μM) ^[1]	2 µl	0.4 μΜ
4	downstream primer (10 μM) ^[1]	2 µI	0.4 μΜ
5	CSM Taq Polymerase(5U/µl) ^[2]	0.5-1 μΙ	2.5-5U
6	template DNA ^[3]	1-4 µl	<1 µg
7	超纯水 ^[4]	To 50 μl	-
optional	MgCl₂(MgSO₄)/PCR Enhancer ^[5]	Variable	-

- [1] 引物终浓度建议范围: 0.1-1 μM。特异性差时可降低浓度,效率低时可提高浓度。
- [2] 根据目的片段扩增的难易程度调整 DNA 聚合酶的用量。
- [3] 不同模板最佳用量不同, 部分 DNA 模板建议用量如下表(50 µl 反应体系)。

Template	Human DNA	λDNA	Ecoli DNA	质粒 DNA
Dosage	0.1μg-1μg	0.5ng-5ng	10ng-100ng	0.1ng-10ng

- [4] 可单独订购超纯水(Cat. #: P9021/P9022/P9023)。
- [5] 可单独订购 25mM MgCl2 (Cat. #: P9031) 和 PCR Enhancer (Cat. #: P9041) 。

2. 设定反应程序进行 PCR 反应

Stage	Temperature	Time	N.Cycles	
Initial Denaturation	94 ℃	2 min	1	
Denaturation	94 ℃	30 sec	25-35	
Annealing	<i>55</i> ℃ ^[1]	30 sec		
Extension	72 ℃	Variable ^[2]		
Final Extension	72 ℃	5-10 min	1	

- [1] 退火温度应根据 Tm 值较低的引物来设。
- [2] 延伸时间按 2min/kb 来设最佳(简单模板可达 20s/kb)。