

Premix TaqTM Hot Start Version

Code No. R028Q

包装量: 500 μ l \times 2 支
40 次量(50 μ l PCR 反应体系)

保 存:

长期保存请置于-20°C。4°C可保存3个月。使用频率高时，存放在4°C，反复冻融会降低酶活性。在使用前请轻轻混匀并离心。

制品说明

本制品是PCR反应用的TaKaRa TaqTM HS、PCR Buffer、dNTP Mixture的2倍浓度的混合物。本制品使用的TaKaRa Taq HS是抗Taq抗体和TaKaRa Taq的混合制品，适用于Hot Start PCR。高温变性前，抗Taq抗体与Taq酶结合，抑制聚合酶活性，能在低温条件下抑制引物的非特异性退火及引物二聚体的非特异性扩增。抗Taq抗体在PCR反应最初的DNA变性步骤中变性，在常规PCR反应条件下即可使用。

Premix 溶液组成

TaKaRa Taq HS*	1.25 U/25 μ l
dNTP Mixture	2 \times conc.; 各 0.4 mM
PCR Buffer	2 \times conc.
Tris-HCl (pH8.9)	20 mM
KCl	100 mM
MgCl ₂	3 mM

*关于 TaKaRa Taq HS (Code No. R007A)

起源

Escherichia coli carrying a plasmid that encodes the *Thermus aquaticus* DNA polymerase gene

活性定义

用活性化的大马哈鱼精子DNA作为模板/引物，在74°C，30分钟内，摄入10 nmol的全核苷酸为酸性不溶物的活性定义为1个活性单位(U)。

活性定义反应液组成

25 mM	TAPS (pH9.3, 25°C)
50 mM	KCl
2 mM	MgCl ₂
0.1 mM	DTT
200 μ M	each dATP-dGTP-dCTP
100 μ M	[³ H]-dTTP
0.25 mg/ml	activated salmon sperm DNA

纯 度

10 U的本酶和0.6 μ g的 λ -*Hind* III、0.6 μ g的Supercoiled pBR322 DNA或0.6 μ g的 λ DNA在74°C下反应1小时，均未检出内切酶和外切酶活性。

用 途

PCR 法扩增 DNA 片段。

PCR 产物

使用本制品扩增得到的 PCR 产物 3' 端附有一个“A”碱基，因此可直接克隆于 T-Vector 中。也可以在末端平滑化和磷酸化后克隆到平滑末端载体中。

质量控制

请查阅各批次Certificates of Analysis (CoA)。产品CoA请在Takara Bio Inc.网站中下载：
https://catalog.takara-bio.co.jp/search/doc_index.php。

PCR反应液组成 (50 μ l体系)

Premix Taq Hot Start Version*	25 μ l
Template	<500 ng
引物 1	0.2–1.0 μ M (final conc.)
引物 2	0.2–1.0 μ M (final conc.)
灭菌水	up to 50 μ l

*使用前请轻轻混匀。

PCR 反应条件

抗Taq抗体在PCR反应最初的DNA变性步骤中变性，无需特殊的失活处理，在常规PCR反应条件下即可使用。

实验例：扩增1 kb的DNA片段的PCR反应条件如下：

98°C	10 sec
55°C	30 sec
72°C	1 min

] 30 Cycles

Note: 变性条件根据使用的PCR仪型号和反应管种类进行设定，94°C时设定为20~30 sec、98°C时设定为5~10 sec。

Premix Taq 和 TaKaRa Taq 是 Takara Bio Inc. 的商标。

注意

本产品仅供科学研究使用，不能用于人、动物的医疗或诊断程序，不能使用本产品作为食品、化妆品或家庭用品等。

未经Takara Bio Inc.书面许可授权或批准，不得制造、许诺销售、销售、进口Takara产品，或者使用Takara产品所有的相关专利及相关商标。

如果您需要其他用途的许可授权，请联络我们，或访问我们网站 www.takarabio.com。

您使用本产品必须遵守产品网页上适用的全部许可要求。阅读、了解并遵守此类声明的所有限制性条款是您的责任。

所有商标均属于各自商标所有者的财产。某些商标并未在全部行政区注册。

本文档由宝日医生物技术（北京）有限公司翻译制作，最新版本文件请参考 Takara Bio Inc. 网站。为正确使用 Takara 产品，您应当掌握本产品的相关知识和使用说明。

v202201Da