

Premix Taq™ (TaKaRa Taq™ Version 2.0)

Code No. R004A 包装量: 500 μl×6
(120 次量)

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。

Premix 溶液组成

TaKaRa Taq*	1.25 U/25 μl
dNTP Mixture	2 × conc. (0.4 mM each)
PCR Buffer:	2 × conc.;
Tris-HCl, pH8.9	20 mM
KCl	100 mM
MgCl ₂	3 mM

* : 关于 TaKaRa Taq (Code No. R001A)

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)。

活性测定反应液组成

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

纯 度

25 U 的本酶和 1 μg 的 Supercoiled pBR322 DNA 在 74°C 下反应 1 小时，未检出内切酶活性。

25 U 的本酶和 1 μg 的 λ-Hind III、或 1 μg 的 λ DNA 在 74°C 下反应 16 小时，均未检出内切酶和外切酶活性。

用 途

- 1) PCR 法扩增 DNA。
- 2) DNA 序列测定。

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

Premix Taq (TaKaRa Taq Version 2.0)	25 μl
模板	< 500 ng
Primer 1	0.2 – 1.0 μM (final conc.)
Primer 2	0.2 – 1.0 μM (final conc.)
灭菌水	Up to 50 μl

PCR 反应条件 (举例)

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

注) PCR 反应条件视仪器条件不同而各异。推荐在 98°C 5–10 sec 或 94°C 20–30 sec。

Cool Start 法

这种冷启动法 (Cool Start Method) 可增强 PCR 扩增的特异性，减少 PCR 过程中的非特异性反应，能得到良好的 PCR 结果。该方法操作简单，无需专用的酶或附加试剂。

Cool Start 法操作过程

- 1、 使用前将试剂置于冰上。
- 2、 在冰上准备反应混合液*1, 2。
*1：添加顺序不影响结果。
*2：开始前在冰上放置 30 min 不会影响结果。
- 3、 设定程序。
*3：Cool Start 法不需要改变 PCR 条件。
- 4、 将 tube 放入 PCR 仪后立即开始反应。

Premix Taq 和 TaKaRa Taq 是 Takara Bio Inc. 的注册商标。

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