

# Premix Taq™ (Ex Taq™ Version 2.0 plus dye)

Code No. RR902Q

包装量: 500 μl×2支。  
(50 μl PCR×40次)

## 制品说明

本制品是PCR反应用的DNA Polymerase、Buffer、dNTP Mixture的2倍浓度的混合物。DNA Polymerase使用了扩增效率好的Takara Ex Taq®。使用时，只需在制品溶液中加入模板和引物便可进行PCR反应，大大简化了操作过程，减少了PCR操作过程中的污染。本制品扩增性能好，保存稳定性强。并且，本制品中已含有电泳时所必需的色素试剂（蓝色和黄色色素），PCR反应后可以直接进行电泳。反应液为鲜艳的绿色（Emerald Green），电泳时指示效果明显，容易观察样品的电泳位置。

使用本制品扩增得到的PCR产物的3'端附有一个“A”碱基，因此可直接克隆于T-Vector中。

## Premix 溶液组成

Takara Ex Taq	1.25 U/25 μl
dNTP Mixture	2×conc.; 各 0.4 mM
Ex Taq Buffer	2×conc.; 4 mM Mg <sup>2+</sup>
色素 Marker	Tartrazine/Xylene Cyanol FF
比重增加物	
稳定剂	

## 保存温度 : -20°C

4°C保存三个月制品性能稳定，使用频率高时一旦融解后请于4°C保存，使用时请颠倒混匀。尽量避免多次反复冻融。

## 用途

PCR 法扩增 DNA。

## 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:  
[http://catalog.takara-bio.co.jp/search/doc\\_index.php](http://catalog.takara-bio.co.jp/search/doc_index.php)

## 电泳时色素 Marker 位置

反应液 5 μl, 1% Agarose 电泳时，蓝色色素在 3~5 kb 附近，黄色色素在 50 bp 以下位置。

## 注意事项

- 1) PCR 反应液请于冰中配制，然后进行 PCR 反应。这种冷启动法 (Cool Start Method) 可以增加 PCR 扩增的特异性，得到良好的 PCR 扩增结果。
- 2) PCR 反应液电泳时，请使用 TAE Buffer。使用 TBE Buffer 电泳时，样品沉降速度较慢，有可能造成电泳样品漂出加样孔。

## PCR反应液组成

Premix Taq (Ex Taq Version 2.0 plus dye)	25 μl
模板*	X μl
引物 1 (20 μM)	1 μl
引物 2 (20 μM)	1 μl
灭菌水	Up to 50 μl

\* [ 50 μl PCR 反应体系中模板 DNA 推荐使用量 ]

人基因组 DNA	0.1 μg~1 μg
大肠杆菌基因组 DNA	10 ng~100 ng
λ DNA	0.5 ng~5 ng
质粒 DNA	0.1 ng~10 ng

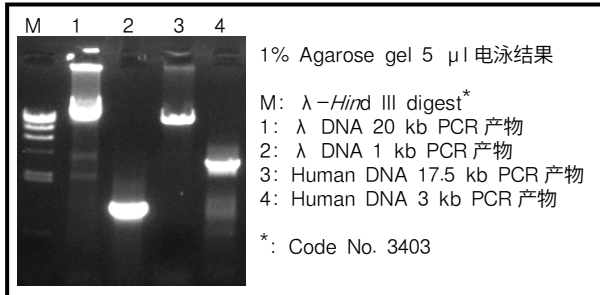
## PCR反应条件

3 Step PCR  
98°C 10 sec  
55°C or 60°C 30 sec  
72°C 1 min/kb ] 30 Cycles

2 Step PCR  
98°C 10 sec  
68°C 1 min/kb ] 30 Cycles

注) PCR 反应条件视模板、引物等的结构条件不同而各异。在实际操作中需根据模板、目的片段的大小、碱基序列和引物的长短等具体情况，设定合适的反应条件（温度、时间等）。

## 实验例结果



Premix Taq and Ex Taq are trademarks of Takara Bio Inc. TaKaRa Ex Taq is a registered trademark of Takara Bio Inc.

## 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](http://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。

v202008Da