

一如既往的产品质量!
快如高铁的工作效率!



TB Green[®] Premix Ex Taq[™] II FAST qPCR



快速

改进型 *Taq* DNA聚合酶可将延伸时间缩短70%。

高灵敏度

可对低至0.2 pg的DNA模板进行有效测定。



兼容性

与常见的qPCR仪器兼容。

减少误差

2X预混液中含有蓝色的可视化色素，更大限度地减少移液误差。预混UNG，减少Carryover污染。



Code No. CN830

that's
GOOD
science![®]

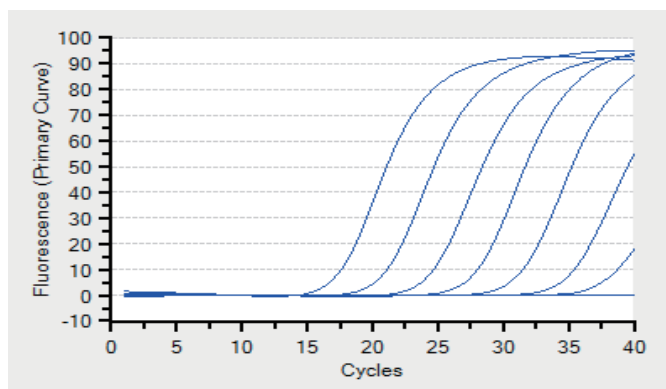
Clontech **TAKARA** cellartis

TB Green® Premix Ex Taq™ II FAST qPCR

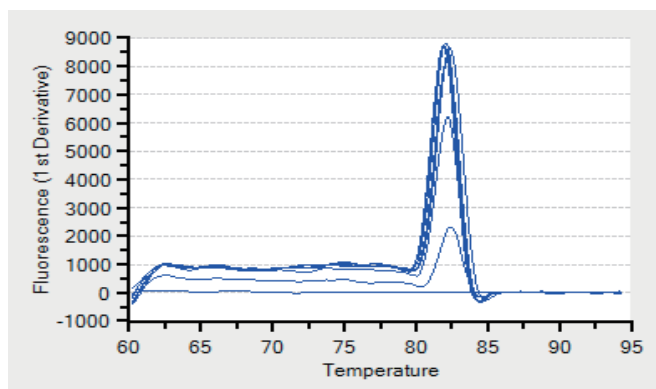
更快的速度；更优的结果

在保证数据准确性的同时，所需的延伸时间更短，可节省约13分钟的qPCR总体反应时间。

A 更高的灵敏度



B 卓越的特异性



DNA模板分别稀释为200 ng、20 ng、2 ng、200 pg、20 pg、2 pg和 0.2 pg。图A：扩增曲线显示了在较宽DNA模板浓度范围内的灵敏度和线型。图B：融解曲线为一个清晰的单峰，表明DNA产物具有高度特异性，无非特异性扩增。

TB Green® Premix Ex Taq™ II FAST qPCR在对多个不同浓度的DNA模板进行检测时，均表现出了卓越的性能，即便将延伸时间从30秒缩短到10秒亦是如此。

产品列表

产品名称	包装量	Code No.
TB Green® Premix Ex Taq™ II FAST qPCR	25 µl反应 × 80 次	CN830S
TB Green® Premix Ex Taq™ II FAST qPCR	25 µl反应 × 400 次	CN830A



Takara微信



Takara微博



Takara官网



B站

- 本宣传页上登载的制品，都是以科研为目的。请不要用于其它方面，如：不要用于人、动物的临床诊断和治疗。也不能用于食品、化妆品及家庭用品等方面。
- 未经本公司许可，严禁产品的转售·转让、以转售·转让为目的的产品更改、以及用于商品的制造。
- 专利许可信息请在本公司网站上确认：<https://www.takarabiomed.com.cn/>。
- 本宣传页上登载的公司名称及制品名称即使没有特殊标注，使用的也是各公司的商标或注册商标。
- 本宣传页上登载的产品信息是2024年8月1日的信息，最新信息请参考公司官网。

Ver.1 2024年8月印刷 2K 24024

宝日医生物技术（北京）有限公司

电话：4006518761 4006518769
E-mail: service@takarabiomed.com.cn
网址：www.takarabiomed.com.cn