

HIPLEX™ Universal qPCR Master Mix (with UNG)

产品信息 Product information

- 适用DNA模板
- 多重探针法
- 抗体修饰
- 纯U防污染体系

产品特点 Product features

U 纯U体系:dUTP/UNG防污染系统, 扩增防污两不误

新海专利突变Taq酶*, 耐受纯dUTP的体系, 可保持与dNTP同等的扩增能力。

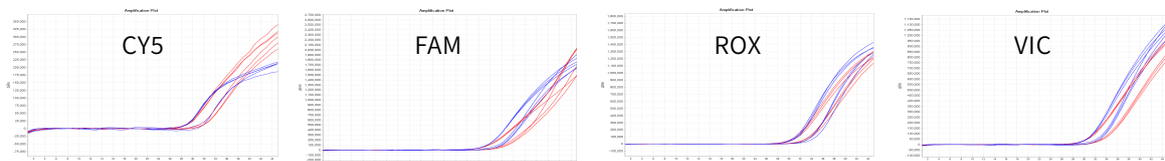
※Taq酶【专利号:CN2017110707242.8】

	普通Taq酶	新海专利突变Taq酶
扩增效率	dNTP	+++++
	dUTP	+++++

支持快速程序: 最快30min完成, 应对各类检测需求。

重复性好 信号强

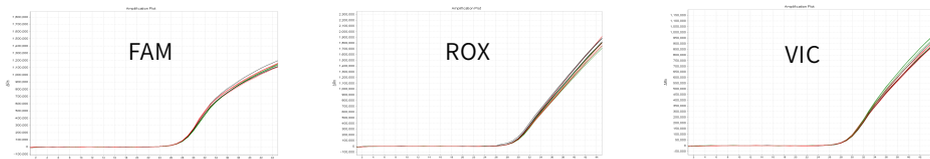
在多重检测条件下, 新海HIPLEX™ Universal qPCR Master Mix (with UNG) 与同类产品相比, 在灵敏度和重复性上优势更明显。



※模板量:500拷贝/100拷贝 ■ HIPLEX™ Universal qPCR Master Mix ■ Supplier V

37°C 7天稳定存储

稳定性试验, 新海HIPLEX™ Universal qPCR Master Mix (with UNG) 分别在37°C, 室温与-20°C存储7天后, 扩增效率无差别。



■ 37°C ■ 室温 ■ -20°C

产品规格 Product specification

产品名称	产品货号	储存条件	浓度	规格
HIPLEX™ Universal qPCR Master Mix (with UNG)	NH9289	-20°C	2x	1ml;5ml;50ml



苏州新海生物科技股份有限公司
NuHigh Biotechnologies Co., Ltd.

电话: 0512-69561912 邮箱: sales@nuhighbio.com 网址: www.nuhighbio.com 地址: 江苏省苏州市工业园区桑田岛科创园1幢4楼