

Wash and Stop Solution for ELISA without Sulfuric Acid

Code No. MK021

包装量: For 96 well plate
×5 plates

制品说明:

制品中含有 Takara 公司的 EIA Kit 测定时所使用的洗液 (10X PBS、Tween20) 和过氧化物酶底物发色反应的终止液。本制品中的终止液不含硫酸 (1 N H₂SO₄)。使用本制品配制洗液和终止液时, 请按照各 EIA Kit 的使用方法和使用量进行配制。

制品内容:

10X PBS	50 ml × 5
Tween20	3 ml
Stop Solution	60 ml

保存:

室温

配制方法:

洗液 (Wash Buffer)

- PBS 作为 Wash Buffer 时:
50 ml 的 10X PBS 中加入 450 ml 蒸馏水, 充分混合后作为 Wash Buffer 使用。(现用现配)
- 0.1% Tween20/PBS 作为 Wash Buffer 时:
50 ml 的 10X PBS 中加入 450 ml 蒸馏水充分混合后, 再加入 500 μl 的 Tween20, 充分混合后作为 Wash Buffer 使用。(现用现配)

[注意]

根据 EIA Kit 选择 PBS 或 0.1% Tween20/PBS 作为洗液。
请一定使用 EIA Kit 的标准操作流程中所指定的洗液。

反应终止液 (Stop Solution)

可直接使用。

[注意] Stop Solution 粘度很大, 添加后使用 plate mixer 充分混合。

使用注意事项:

- 保存温度低时, 10X PBS 会出现盐析现象。出现盐析时, 加热使其完全溶解后再使用。
- Stop Solution 是弱酸性试剂, 要注意避免接触眼睛和皮肤。

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, 请联系我们, 或访问我们网站 www.takara-bio.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。

本文件由宝日医生物技术(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。

v201811Da