Fast Coomassie Blue Staining Solution(10x)



Cat. No: E-IR-R129 Size: 100 mL / 200 mL

产品信息

产品编号	产品名称	100 mL	200 mL	Storage
E-IR-R129	Fast Coomassie Blue Staining Solution(10×)	100 mL	200 mL	2~8°C

产品简介

Elabscience[®]的考马斯亮蓝快速染色液是以考马斯亮蓝 G250 为染料,可用于 SDS-PAGE 或 Native-PAGE 蛋白凝胶的快速染色。集快速,高精度,背景易脱色,稳定性好为一体的染色液,且无毒,无刺激性气味。

快速: 洗胶 5 min, 染色 10 min, 即可观察电泳条带。

高精度: 染色 10 min 即可检测到 200 ng 条带,参考图 1a。而常规方法染色后难以检测到 200 ng 条带,参考图 1b。

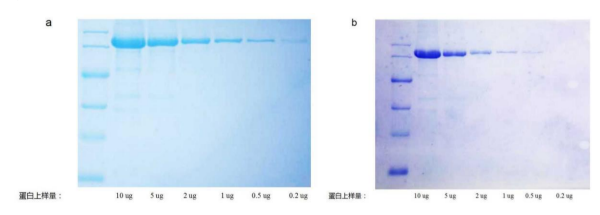
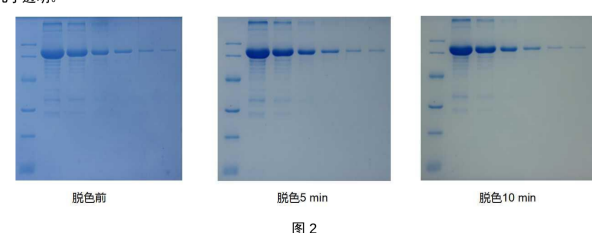


图 1

低背景: 不脱色即可观察条带,去离子水脱色可获得低背景图片,参考图 2; 适当延长脱色时间背景几乎透明。



For Research Use Only

Fast Coomassie Blue Staining Solution(10x)



Cat. No: E-IR-R129 Size: 100 mL / 200 mL

稳定: 37°C 放置 2 周加速实验,染色效果无明显区别,参考图 3。

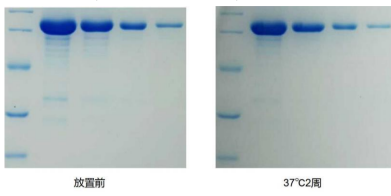


图3

实验操作指南

- 1. 洗涤凝胶:将凝胶放入适当容器中,用纯水洗去表面残留溶液,再加入约50 mL去离子水,微波炉高火加热3 min或直接加入刚刚煮沸的去离子水,摇床上晃动5 min,弃去离子水。若想精度更高可重复一次。
 - 注:对于低浓度凝胶,容易出现因加热而导致凝胶破损的情况,建议加入刚刚煮沸的去离子水。Native-PAGE可直接染色无需热水洗涤。
- 2. 染色: 完全倒掉液体,用去离子水将本溶液稀释成1×考马斯亮蓝快速染色液,加入刚淹过凝胶的1×考马斯亮蓝快速染色液,室温摇床上染色10 min。弃染色液,加入适量的去离子水洗去残留的染色液,停止染色反应后即可拍照记录。
 - 注:染色10 min为常规需求染色时间,实际染色时间可以根据染色效果自行调整。
- 3. 脱色(可选做降低背景颜色):加入约50~100 mL去离子水微波炉加热,或加入刚刚煮沸的去离子水,摇床脱色5 min,倒掉液体。若希望背景更低重复本步骤。

保存条件

2~8°C 避光有效期 12 个月, 室温避光有效期 6 个月。

注意事项

- 1. 本染色液呈酸性,有轻微腐蚀性,为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 2. 用去离子水效果可能更佳,如无去离子水,也可以使用纯水。
- 3. 使用微波炉加热,注意避免因沸腾导致的凝胶破裂。