

版本号: PA230630

Order: 010-59822688

Toll-free: 800-990-6057 /400-810-6057 TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD

CBB Fast Staining Solution

考马斯亮蓝快速染色液

目录号: PA101

产品内容

产品组成	PA101
考马斯亮蓝快速染色液	100 ml
CBB Fast Staining Solution	

储存条件

2-8℃保存一年。

产品简介

考马斯亮蓝快速染色液是以考马斯亮蓝为主要成分,采用新配方配置而成。可用于 SDS-PAGE或非变性PAGE蛋白电泳胶的快速染色。由于配方中不含甲醇、乙酸等物质,因 此在整个染色过程中清洁、安全,且用水即可脱色。整个染色脱色过程只需十多分钟即可得 到清晰可见的结果。灵敏度高,可检测到10 ng蛋白带。

使用方法

- 1. 将电泳后的PAGE胶(8 cm×10 cm)取下放入容器中,加入50 ml双蒸水或去离子水,加热至沸腾后停止,(可选:继续在脱色摇床上摇动5 min),弃去水溶液。
- 2. 加入20 ml至25 ml快速染色液(按盛胶容器的大小而定,以浸没胶面为准),加热至沸腾后保持沸腾状态30-60 sec,停止加热后继续在脱色摇床上摇动5-10 min,弃去染色液(此时蛋白条带应已可见)。
- 3. 加入约50 ml水,加热至沸腾后保持沸腾状态30-60 sec,停止加热后继续在脱色摇床上摇动5-10 min,换水即可完成脱色,观察结果。

注意事项 请务必在使用本试剂盒之前阅读此注意事项。

- 染色前的清洗步骤(使用方法第一步)中,水的质量非常重要,质量越好灵敏度越高,研究证明,若用自来水加热清洗,染色效果与灵敏度仅与常规甲醇考马斯亮蓝染色(分子克隆第二版)相同。
- 2. 脱色时可用自来水清洗。
- 3. 若要得到无背景的染色胶,可重复脱色步骤或将胶放在水中过夜。
- 4. 经本产品染色的PAGE胶,胶的缩涨度小于5%,染色后的胶可在水中放置数月而无明显脱色。
- 5. 每次加热后,继续在脱色摇床上摇动5 min,可增强染色效果。
- 6. 本染色液有轻微腐蚀性, 请带手套操作。



TIANGEN 官方微信,专业服务助力科研:

- 可视化操作指南
- 技术公开课合辑
- 全线产品查询

- 在线专家客服
- 微信直播课堂
- 最新优惠活动

坚持 "CUSTOMER FIRST"理念 秉承"质量为天,服务为根"宗旨!

TIANGEN为您提供从样本处理, 核酸纯化到下游检测的整体解决方案

科研试剂

- 样本保护与处理
- 磁珠法外泌体系列
- 基因组 DNA 提取
- 质粒提取
- 总 RNA 提取
- DNA 产物纯化 / 胶回收
- PCR 系列

- NGS 文库制备
- 表观遗传学
- RT-PCR 系列
- 荧光定量 PCR 系列
- 克隆和点突变
- DNA 分子量标准
- 蛋白表达和检测

科研解决方案

- 快速分子克隆整体解决方案
- 基因表达分析快速解决方案
- 环境微牛物解决方案
- 复杂样本 RNA 解决方案