考马斯亮蓝蛋白胶快速染色液

产品描述

本公司研制生产的考马斯亮蓝蛋白胶快速染色液(蛋白快染液)是一种和传统考马斯亮蓝染液一样,快速结合蛋白质上的带正电的基团,从而在室温下对蛋白进行瞬时染色。

本产品只对蛋白进行染色,且速度快(2 min 开始显色),无需脱色处理,尤其对于蛋白纯化实验,数分钟可以根据蛋白染色条带结果,决定下一步实验;操作简便、易保存,脱色后凝胶可在纯水中保存数周;绿色环保,无毒无刺激气味;适用性广,适用于实验室自己配制或者预制的 SDS-PAGE 胶及 Native 胶,也可以用于 Western 转膜后 PAGE 胶上残余蛋白的染色。

订购信息

产品名称	货号	规格
考马斯亮蓝蛋白胶快速染色液	91-22-0023	500 mL

运输与保存

常温运输。常温保存,有效期 12 个月。

使用方法

- 1. 将电泳后的 PAGE 胶取下放入塑料容器中,加入适量染色液覆盖 PAGE 胶,取决于容器大小,通常约为 20-25 mL。
- 2. 置于摇床上摇动,1-2 min 后条带开始显现。随时间推移染色条带会加深。通常染色时间可以从 30 min 到过夜均可。背景颜色基本不会随染色时间增强。【注】: 因染液呈酸性,请勿徒手接触染液。
- 3. 染色结束后,将蛋白凝胶至于水中保存及取出拍照。因蛋白等电点不同,染料瞬时附着能力不同,建议 染色 2h 以后或者过夜,再将凝胶放入水中效果更佳;置于水中保存,还有净化背景的效果。

注意事项

- 1. 本产品仅限于科学实验研究使用,不得用于临床诊断、治疗等领域。
- 2. 染液可以重复利用 3 次。随使用次数的增加,染色速度略微下降,但不影响灵敏度。
- 3. 胶的厚度超过 1mm 请多加入染液并延长染色时间。
- 4. 和传统考马斯亮蓝染液一样,本染液结合蛋白质上的带正电的基团,不同蛋白之间定量比较需要考虑带正电氨基酸的数目,和蛋白所含的赖氨酸及精氨酸的数量及等电点有关,这导致了很多用户观察到的有的蛋白容易染色,有些染色较浅等问题。



电话: 0512-63037851 网址: www.xinbiotech.cn 邮箱: info@szxxbio.com