

M5 HiPer "染立显"超敏超速无毒不加热蛋白染胶液使用说明书 (Version 2)

| 产品名称 | 单位 | 货号 |
|------------------------------|-------|----------|
| M5 HiPer "染立显"超敏超速无毒不加热蛋白染胶液 | 100ml | MF767-01 |
| M5 HiPer"染立显"超敏超速无毒不加热蛋白染胶液 | 500ml | MF767-05 |

【储存条件】 室温避光保存, 12 个月

【产品简介】

"染立显"超敏超速无毒不加热蛋白染胶液是聚合美最新蛋白染色试剂,它是基于最新的偶离子染色技术研制而成。它的独特染色成份可以迅速的渗入蛋白凝胶,并选择性的结合蛋白条带而不染胶,因此不需要脱色就可以直接观察,1-2分钟后条带开始显现,随着时间推移条带加深,通常 10-20 分钟即可完成染色(对于极低量的蛋白可以染色过夜)。同时由于染料和蛋白的亲和度大大提高,因此它的敏感度可以比传统考马斯亮兰染色更高,该产品正逐渐的替代传统考马斯染色的方法。染色后的蛋白条带,可以同样应用于质谱(MS)分析

【产品特点】

- 1. 无需凝胶固定,低背景无需脱色,省时简单,整个过程只需 2-20 分钟;
- 2. 不含有甲醇、乙酸等对身体有害, 刺鼻的物质, 无需在通风橱中操作;
- 3. 肉眼可以直接观察染色过程, 随时观察, 灵活方便;
- 4. 敏感度高,比传统考马斯染色高,条带更加锐利和清晰。
- 5. 在 10-1500ng 范围内有良好的线性关系,大大优于传统染色。

【产品组分】

新型偶离子染色剂,乙醇,磷酸,水等。不含任何甲醇、乙酸等对身体有害,刺鼻的物质。

【适用范围】

本产品适用于 SDS-PAGE 胶(变性,自制或者预制胶)及 Native 胶(非变性),也可以用于 Western 转膜后 PAGE 胶上残余蛋白的染色。

【使用方法】

- 1. 取出电泳槽中的凝胶,放到染胶容器中;
- 2. 加入"染立显"超敏超速无毒不加热蛋白染胶液 (约 30-50ml) 覆盖凝胶,在摇床上染色 2-20min 即可完成染色。

友情提醒: 染液可以重复利用 3 次, 随着次数的增加, 染色速度略微下降, 但不影响灵敏度。

3. 将染出条带的凝胶放水中保存即可,拍照;也可以在染液中继续存放,背景也不会加深;



【注意事项】

- A、对于灵敏度要求不是极高的普通实验,一般染色 2-20 分钟(可以将 100ng 含量以上的蛋白染出条带),低背景,无需脱色,直接观察或拍照:
- B、对于灵敏度要求极高的凝胶实验,一般可染色 1-2 小时(可以将 10ng 含量蛋白染出条带)低背景,无需脱色,直接观察或拍照;
- C、如果对凝胶背景要求很高,可将蛋白胶浸入水中,放入摇床中脱色 2 小时,期间换 4 次水,可快速脱去背景颜色; 也可以在浸泡过夜,可使凝胶背景变成完全透明状态。
- D、胶厚度超过 1mm,请多加入染液并延长染色时间。
- E、本染色液结合蛋白质带正电的基团,不同蛋白之间定量比较需要考虑带正电氨基酸的数目,所以可能会出现有的蛋白容易染色,有的染色较浅,这取决于蛋白所含的赖氨酸和精氨酸的数量和等电点有关。



【备注】

本产品仅供科研使用。在确认产品质量出现问题时,本公司承诺为客户免费更换等量的质量合格产品。