

考马斯亮蓝蛋白胶快速染色液

货号：P1300

规格：500ml

组成：溶液 A 10ml、溶液 B 500ml。

保存：2-8℃保存，有效期 1 年。

产品简介：

考马斯亮蓝蛋白胶快速染色液是一种即用型快速灵敏而且安全的染液，以考马斯亮蓝 G-250 为染料，可用于 SDS-PAGE 或者非变性电泳蛋白凝胶的快速染色，染色时间短，半小时内即可检测到蛋白电泳条带。

使用方法：

工作液的配制，取 100ml 溶液 B，加入 2ml 溶液 A，混匀，此为工作液。此工作液配好后请在两周内使用完，过期效果会有一些的影响。

1. 将电泳后的 PAGE 胶（以 8cm×10 cm 大小为例）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 分钟），弃去水溶液。

2. 加入 25ml 快速染色工作液，加热至沸腾后保持沸腾状态 30-60 秒，停止加热后继续在脱色摇床上摇动 5-10 分钟，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 秒，停止加热后继续在脱色摇床上摇动 5-10 分钟，换水即可完成脱色，观察结果。

注意事项：

1. 染色前的清洗步骤（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，胶的缩胀度小于 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 分钟，可增强染色效果。

6. 本染色液有轻微腐蚀性，请带手套操作。

相关产品：

P1015 4×蛋白上样缓冲液（含 DTT）

P1305 考马斯亮蓝染色套装（染色液+脱色液）

A1010 30%丙烯酰胺(29:1)

T1070 5×Tris-甘氨酸电泳缓冲液

SP1060 SDS-PAGE 凝胶制备试剂盒

P0012 10×丽春红染色液