

氨基黑 10B 染色液

简介:

氨基黑 10B 可用于检测印迹膜上的蛋白，转移的蛋白大于 50ng/条带时，在淡蓝色的背景上可呈现深蓝色的条带，在测定内部序列时，对于蛋白质测序和蛋白质原位切割，氨基黑是最常用的染色剂。氨基黑 10B 染色液主要由氨基黑 10B、弱酸、去离子水等组成，适用于 PVDF 膜、硝酸纤维素膜、尼龙膜，其优点是温和的条件使蛋白提取降到最低。

组成:

产品名称	SCE029-100ml	SCE029-500ml	Storage
氨基黑 10B 染色液	100ml	500ml	RT 避光
说明书	一份		

保存条件:

室温避光保存，一年有效。

操作步骤（仅供参考）：

- 1、将印迹转移膜放在恰当容器中，蒸馏水水洗 3 次。
- 2、浸入氨基黑 10B 染色液 1min 或更长时间。
- 3、入 5%乙酸，室温摇床上脱色 2 次。
- 4、用蒸馏水、PBS 或其它适当溶液漂洗 2~3 次。
- 5、对结果作适当记录或拍照。

注意事项:

- 1、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

