

## 氨基黑 10B 染色液(0.5%)

### 产品简介

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(0.5%)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。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成

名称	编号	ADS058W0	ADS058W1	Storage
氨基黑 10B 染色液(0.5%)		50ml	100ml	RT 避光
使用说明书	1 份			

### 自备材料

- 1、蒸馏水或去离子水、5%乙酸
- 2、摇床

### 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，每次 5min。
- 2、浸入氨基黑 10B 染色液(0.5%)1min 或更长时间。
- 3、入 5%乙酸，室温摇床上脱色 2 次，每次 1min。
- 4、用蒸馏水、PBS 或其它适当溶液漂洗 2~3 次，每次 10min。
- 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。
- 2、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

**有效期：**12 个月有效。