# 产品简介：

**氨基黑 10B 染色液(0.1%)**

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(0.1%)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。

# 产品组成：

氨基黑 10B 染色液(0.1%) 100ml RT 避 光

# 自备材料：

1、蒸馏水或去离子水

2、5%乙酸

3、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 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。

**有效期：** 6 个月有效。