

氨基黑 10B 染色液(0.1%)

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(0.1%)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。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	ADS057W0	Storage
	氨基黑 10B 染色液(0.1%)		100ml
使用说明书		1 份	

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(0.1%)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。