

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。

Leagene 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	PW0087	PW0087	Storage
	氨基黑 10B 染色液(0.5%)		50ml	100ml
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。

相关产品:

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
NH0043	SSC 缓冲液(20×,pH7.0)
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
NR0042	RNase A(10mg/ml,DNase free)
PE0025	SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(5×)
PW0040	Western blot 一抗稀释液
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)