

PVDF 膜 (进口分装)

产品货号: AR0136-04

产品批号: 见外包装标签

产品规格: 0.45um 13.5cm×10cm/张 10 张/包

产品保存: 室温干燥保存, 两年有效。

产品简介: 0.45um 的 PVDF 膜主要用于 (>20KD) 免疫印迹, 吸附分析、氨基酸分析、N 端蛋白质测序、Dot/Slot blotting、糖蛋白显色和脂多糖分析。膜与湿式和半干式电印迹系统兼容。

注意事项:

1. 凝胶电泳后, 将胶在转移缓冲液中平衡 10 分钟 (对于厚度大于 0.75mm 的凝胶, 20 分钟)。
2. 将平衡的凝胶与湿膜直接接触, 去除凝胶和膜之间可能形成的气泡。
3. 将膜/凝胶三明治放入电印迹装置中。根据您的具体应用进行印迹程序。
4. 为了增强膜与高分子量蛋白质的结合, 延长转移时间并在转移缓冲液中加入低浓度的 SDS (<0.01% w / v)。
5. 膜转印完之后如需要染色剂染色, 需要用甲醇浸润 15 秒之后再染色。

使用说明:

1. 将膜置于甲醇中 15 秒。当膜潮湿时, 膜将从不透明的白色变成均匀, 半透明的灰色。
2. 将膜浸入水中 1-2 分钟以置换甲醇。如果膜漂浮在水面上, 用镊子将其推入水中, 直到它被淹没。
3. 将膜浸泡在转移缓冲液中 5 分钟以置换水。膜已经可以用于转印。