



南京善本生物科技有限公司

Nanjing Sciben Biotech Co., Ltd

Bio-Rad PVDF 膜 (0.2 μm , 26 cm \times 3.3 m) 说明书

产品简介

Bio-Rad PVDF 膜 (0.2 μm , 26 cm \times 3.3 m) 是一种口径为 0.2 μm 的聚偏二氟乙烯印记膜, 最常用于 Western 时蛋白从胶到膜的转移。

本 PVDF 膜孔径为 0.2 μm , 适用于绝大多数免疫印迹, 尤其适用于分子量小于 20kDa 的蛋白质, 相比于 0.45 μm 的 PVDF 膜具有更高的蛋白质吸附效率和蛋白质测得率。与硝酸纤维素膜 (NC 膜) 相比, PVDF 膜具有不易破裂或卷曲; 背景低, 溶剂相容性广以及着色能力优异等特点。此外 PVDF 膜可以重复检测

成分

编号	名称	规格
W011A	Bio-Rad PVDF 膜 (0.2 μm , 26 cm \times 3.3 m)	1 卷
—	说明书	1 份

保存条件

温室保存

使用说明

直接使用

注意事项

- 1、本产品仅用于科学研究, 不可用于临床和诊断, 不得用于食品或药品, 不可存放于普通住宅内。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿戴一次性手套操作。

南京善本生物科技有限公司

地址: 江苏生命科技创新园 F7 幢

Tel: 025-85300038

Web: <http://www.sciben.com>

产品编号: W011A

生产批号:

