

# Genever®转印膜

#### 产品介绍

Genever®转印膜系列产品包括PVDF转印膜和NC 转印膜两种类型,提供0.45μm和0.22μm两种孔 径规格。本系列转印膜能够结合不同分子量的蛋 白质。



#### PVDF膜

PVDF转印膜是一种聚偏氟乙烯微孔膜,用于从各种凝胶基质转移蛋白质。与NC膜相比,它在处理特性上有所提升。

#### NC膜

NC转印膜是一种硝酸纤维素微孔膜,用于从各种凝胶基质转移蛋白质。与PVDF膜相比, NC膜属于亲水膜,无需预先做亲水处理。

# 产品特点

♥ 优异的蛋白质保留率

❷ 出色的灵敏度

❷ 低背景

♥ 广泛的化学兼容性

◎ 高物理强度

## Genever®转印膜性能参数与应用

Genever®转印膜性能参数与应用				
材质	纯硝酸纤维素	聚偏氟乙烯		
孔径	0.22μm、0.45μm	0.22μm、0.45μm		
亲疏水性	亲水	疏水		
蛋白结合力	0.22μm:>160μg/cm²(BSA) 0.45μm:>140μg/cm²(BSA)	0.22μm:>300μg/cm²(BSA) 0.45μm:>200μg/cm²(BSA)		
检测方法	化学发光、显色、放射性	化学发光、显色、放射性		
应用	结合分析;斑点/狭缝印迹;糖蛋白可视化; 质谱氨基酸分析;N端蛋白测序	Western印迹;Southern印迹;Northern 印迹;氨基酸或蛋白质分析;斑点/狭缝印迹		

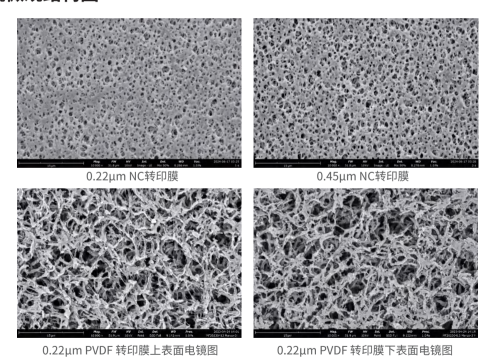
## Genever®转印膜快速选择指南

应用	膜选择
一般免疫检测	0.45μm NC膜/PVDF膜
氨基酸分析	0.45μm NC膜/PVDF膜
低丰度或小分子量蛋白免疫检测	0.22μm NC膜/PVDF膜
低丰度或小分子量蛋白测序	0.22μm NC膜/PVDF膜

#### 订购信息

产品编号	产品描述	包装形式	单位
GA06-P2211	PVDF膜,0.22μm,100*100mm	25片/盒	盒
GA06-P2223	PVDF膜,0.22μm,270*3750mm	1卷/盒	盒
GA06-P4511	PVDF膜,0.45μm,100*100mm	25片/盒	盒
GA06-P4523	PVDF膜,0.45µm,270*3750mm	1卷/盒	盒
GA06-N2211	NC膜,0.22μm,100*100mm	25片/盒	盒
GA06-N2233	NC膜,0.22µm,300*3000mm	1卷/盒	盒
GA06-N4511	NC膜,0.45µm,100*100mm	25片/盒	盒
GA06-N4533	NC膜,0.45µm,300*3000mm	1卷/盒	盒

# 转印膜电镜微观结构图



\*转印膜表面电镜图表明Genever®转印膜具有紧密均一的孔隙结构,内表面积大,蛋白吸附载量高且均一性好。

地址: 泰州市医药高新技术产业开发区综合保税区三期三号标准厂房A栋