



碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology
订货热线: 400-1683301或800-8283301
订货e-mail: order@beyotime.com
技术咨询: info@beyotime.com
网址: http://www.beyotime.com

尼龙膜(带正电荷, 进口分装, 7.5×8.25cm, 0.45μm)

产品编号	产品名称	包装
FFN11	尼龙膜(带正电荷, 进口分装, 7.5×8.25cm, 0.45μm)	100张/包装

产品简介:

- 碧云天的尼龙膜(带正电荷, 进口分装, 7.5×8.25cm, 0.45μm)是一种预裁切的孔径为0.45μm的尼龙膜(nylon membrane)。尼龙膜应用广泛, 适用于Southern blotting、Northern blotting、EMSA、菌落/噬菌转印、点和狭缝印迹检测(dot and slot blot)和DNA等核酸的分析和检测。
- 本产品带有正电荷, 可以有助于带负电荷的核酸与尼龙膜的结合。
- 本产品的相关信息如下:

主要结合机制	亲水性
烘烤、离子辐射、紫外线固定后为共价	亲水

- 本尼龙膜预切割为7.5×8.25cm大小, 满足常用凝胶整块胶的转膜, 使用时无需自行裁剪, 操作更加便捷。
- 本尼龙膜柔韧、耐用、不易破碎且可以耐受高达135°C的高温。
- 本尼龙膜适用于化学发光(如BeyoECL Star、BeyoECL Plus、ECL等)、常规显色(如DAB、TMB)、同位素和荧光显色等方法进行检测。
- 不同印迹膜的比较和选择可以参考碧云天的相关网页: <http://www.beyotime.com/support/membrane.htm>

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
FFN11	尼龙膜(带正电荷, 进口分装, 7.5×8.25cm, 0.45μm)	100张/包装
—	说明书	1份

保存条件:

室温保存。

注意事项:

- 本尼龙膜可以使用碱印迹和固定, 但若使用烘烤、紫外线等固定方法可获得更高的核酸检测灵敏度。
- 由于尼龙膜是亲水膜, 故不需要在乙醇、甲醇等溶液中浸泡活化。
- 本产品仅限于专业人员的科学的研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品:

产品编号	产品名称	包装
FFN02	硝酸纤维素膜(进口分装, 6.3×8.3cm, 0.45μm)	20张/包装
FFN03	硝酸纤维素膜(进口分装, 6.3×8.3cm, 0.45μm)	100张/包装
FFN05	硝酸纤维素膜(进口分装, 15.6×16.6cm, 0.45μm)	5张/包装
FFN08	硝酸纤维素膜(进口原装, 33cm×3m/卷, 0.45μm)	1卷/包装
FFN10	尼龙膜(带正电荷, 进口分装, 7.5×8.25cm, 0.45μm)	20张/包装
FFN11	尼龙膜(带正电荷, 进口分装, 7.5×8.25cm, 0.45μm)	100张/包装
FFN13	尼龙膜(带正电荷, 进口分装, 15×16.5cm, 0.45μm)	5张/包装
FFN15	尼龙膜(带正电荷, 进口原装, 30cm×3.3m/卷, 0.45μm)	1卷/包装
FFP24	PVDF膜(进口分装, 6.6×8.5cm, 0.2μm)	20张/包装
FFP26	PVDF膜(进口分装, 6.6×8.5cm, 0.2μm)	100张/包装
FFP28	PVDF膜(进口原装, 26.5cm×3.75m/卷, 0.2μm)	1卷/包装
FFP32	PVDF膜(进口分装, 6.6×8.5cm, 0.45μm)	20张/包装
FFP33	PVDF膜(进口分装, 6.6×8.5cm, 0.45μm)	100张/包装
FFP36	PVDF膜(进口分装, 8.5×13.2cm, 0.45μm)	10张/包装
FFP39	PVDF膜(进口原装, 26.5cm×3.75m/卷, 0.45μm)	1卷/包装

FFP51	转印滤纸(7.5×10cm)	100张/包装
-------	----------------	---------

Version 2016.07.11