



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

## 亲水 PVDF 膜(进口分装, 6.6×8.5cm, 0.45μm)

产品编号	产品名称	包装
FFP19	亲水PVDF膜(进口分装, 6.6×8.5cm, 0.45μm)	10张/包装

### 产品简介:

- 碧云天的亲水PVDF膜(进口分装, 6.6×8.5cm, 0.45μm)是一种预裁切的尺寸为6.6×8.5cm、孔径为0.45μm的亲水聚偏二氟乙烯(Hydrophobic Polyvinylidene Fluoride, PVDF)印迹膜。最常见用于免疫印迹(immunoblot, 即Western blot)时蛋白从胶到膜的转印, 也可用于吸附分析、氨基酸分析、N端蛋白质测序、点和狭缝印迹检测(dot and slot blot)、糖蛋白显色和脂多糖分析等。本亲水PVDF膜可直接被水溶液润湿, 无须在乙醇、甲醇或其它溶液中浸泡活化。
- 本亲水PVDF膜的孔径为0.45μm, 适用于大多数的免疫印迹, 特别适用于分子量大于20kDa的蛋白质。
- 与硝酸纤维素膜(Nitrocellulose membrane, NC膜)相比, PVDF膜具有多种优点。PVDF膜具有很高的机械强度, 不易破裂或卷曲; 具有背景低、溶剂相容性广, 以及着色能力优异等优点; 此外, PVDF膜经适当处理后还可以重复检测。
- 本产品的的相关信息如下:

主要结合机制	BSA吸收性	可湿性
静电、疏水	N/A	易被水润湿

- 本PVDF膜已预切割为6.6×8.5cm大小, 满足Western最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。
- 由于本产品为亲水PVDF膜, 使用前无须在PVDF膜浸润活化液(P0021S)、乙醇、甲醇或其它溶液中浸泡处理, 可直接用转膜液润湿后使用。但如果本PVDF膜在初始润湿后由于在空气中放置太久变干, 就需要在PVDF膜浸润活化液(P0021S)、乙醇、甲醇或其它溶液中浸泡处理后才可以使用。
- 本产品可兼容多种染料, 如丽春红(Ponceau-S red)、考马斯亮蓝染色剂(Coomassie brilliant blue)、Sypro ruby、透射显影(Transillumination)、甲苯胺蓝(Toluidine blue)、CPTS、胶体金(Colloidal gold)、印度墨水(India ink)和酰胺黑(Amido black)。其中丽春红、CPTS等染料染色后, 染料可以被洗掉, 膜可以用做进一步的分析用; 而考马斯亮蓝染色剂、印度墨水、酰胺黑等染料是不可逆的, 染色后膜就不能用于进一步的分析。
- 本亲水PVDF膜适用于化学发光(如BeyoECL Moon、BeyoECL Star、BeyoECL Plus、ECL等)、常规显色(如DAB、TMB)、染色和同位素等方法进行检测。如果需要使用荧光检测(如使用LI-COR Odyssey系统), 需要采用专门的低荧光背景PVDF膜。
- 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
FFP19	亲水PVDF膜(进口分装, 6.6×8.5cm, 0.45μm)	10张/包装
—	说明书	1份

### 保存条件:

室温保存。

### 注意事项:

- 本产品为亲水PVDF膜, 使用前无须在PVDF膜浸润活化液(P0021S)、乙醇、甲醇或其它溶液中浸泡处理, 可直接用转膜液润湿后使用。
- 如果本PVDF膜在初始润湿后由于在空气中放置太久变干, 就需要在PVDF膜浸润活化液(P0021S)、乙醇、甲醇或其它溶液中浸泡处理后再使用。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 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(进口分装, 带正电荷, 7.5×8.25cm, 0.45μm)	20张/包装

FFN11	尼龙膜(进口分装,带正电荷,7.5×8.25cm,0.45μm)	100张/包装
FFN13	尼龙膜(进口分装,带正电荷,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
FFP19	亲水PVDF膜(进口分装,6.6×8.5cm,0.45μm)	10张/包装
FFP20	亲水PVDF膜(进口分装,6.6×8.5cm,0.45μm)	50张/包装
FFP22	亲水PVDF膜(进口原装,26.5cm×1.875m/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 2018.03.26