



高效 快速 安全

eBlot™ L1 快速湿转仪

让蛋白转印更简单



扫码免费试用 eBlot

eBlot™ L1 采用金斯瑞自主研发的技术，该系统基于湿转的原理，集合了传统湿转稳定、均匀和半干转快速、高效的优势，同时避免了传统湿转耗时费力和半干转不均匀稳定性差的缺点，能够在10分钟内快速高效地实现蛋白从聚丙烯酰胺凝胶转移到 PVDF 膜或 NC 膜上的过程；仪器使用经过严格优化的转膜液和平衡液，能够确保大小蛋白同时高效转膜。无论从转膜的均一性、宽广的蛋白分子量大小和超低蛋白含量上都实现了优良的转膜效果，给您带来全新的转膜体验。



转膜时间



十分钟

我们重新定义了
湿转时间

操作简单



一键完成

独立双通道设计
同时操作两样本

大小蛋白



同时转膜

转膜液和平衡液
经过严格优化

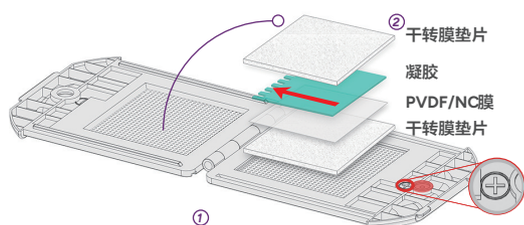
eBlot™ L1 转膜操作

1 打开转膜夹子
平铺在桌面

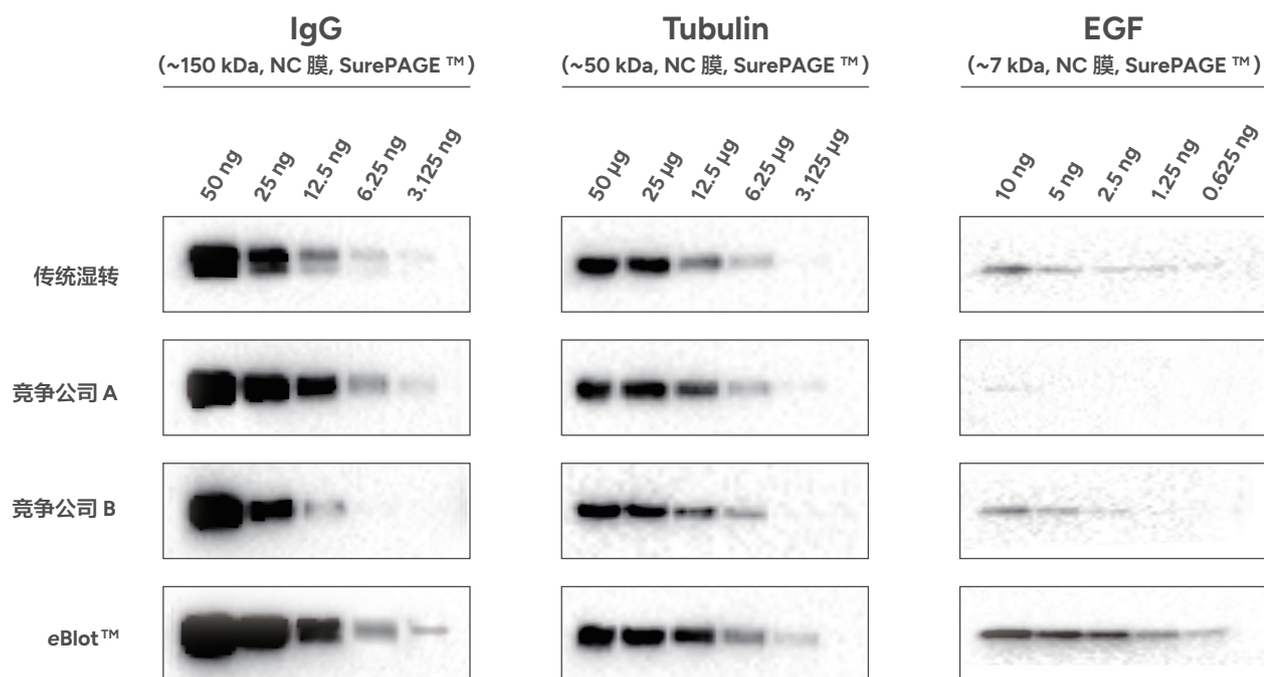
2 依次平铺：干转膜垫片
/膜/凝胶/干转膜垫片

3 合夹放在仪器中
点击开始转膜

4 抗体孵育曝光
显影



应用数据



产品列表

产品名称	规格	产品货号
eBlot™ L1 快速湿转仪	1 Unit	L00686C
eBlot L1 转膜浓缩试剂盒 (NC膜基础)	1 kit	L00724C / L00724C-75
eBlot L1 转膜浓缩试剂盒 (PVDF膜基础)	1 kit	L00726C / L00726C-75
eBlot L1 转膜试剂盒 (NC膜)	1 kit (30 次)	L00728C
eBlot L1 转膜试剂盒 (PVDF膜)	1 kit (30 次)	L00729C

请扫描下方二维码 关注公众号



请扫描下方二维码 关注视频号



© 2018 Genscript Inc. All right reserved.
eBlot is a trademark of Genscript Biotech Corporation.