

转印滤纸

Western blot 技术是在研究实验室常规和通用的一项技术,其伴有三个主要缺点。第一,转移蛋白至蛋白结合膜花费时间太长;第二,转移效率不恒定;第三,转移高分子量蛋白会出现一些问题。其它的缺点包括:转移设备过热,由于电流过大引起电能不足和印迹三明治组装杂乱等。

普罗安蒂生物根据客户长期反馈,目前向科研工作者推出快速高效转移垫,能够有效解决上述的问题。每块转移垫减少转移时间大于 50%,并且持续高效率的转移。该项产品在不影响转移效率的前提下,允许使用较低浓度的转移缓冲液,从而避免了过热和电能不足。本转移垫在技术上结合了半干转移的方便和湿转的高效性,明显减少了缓冲液的使用量。

选用此有效垫,确保了你的 **Western blot** 高度有效,快速简便,避免了大分子蛋白转移过程引起的各种问题。

储存: 室温 长期

