

TruPAGE 转移缓冲液(20×)

产品货号: T15204

产品规格: 500ml

产品简介:

TruPAGE 转移缓冲液(20×)又称蛋白印迹转移缓冲液或转膜缓冲液, 适用于Western Blot实验中把蛋白质转移到PVDF膜或硝酸纤维素(NC)膜上, 以便进行抗体的孵育和下游实验。

乐业生物 TruPAGE 转移缓冲液(20×)主要成分为Tris、甘氨酸等, 不含甲醇。不适用于把蛋白质转移到尼龙膜上, 该试剂为20×溶液。

产品组成:

产品名称	规格	保存条件
TruPAGE 转移缓冲液(20×)	500ml	室温

操作步骤(仅供参考):

1. 对于 PVDF 膜, 按 TruPAGE 转移缓冲液(20×): 甲醇: 蒸馏水=1: 2: 17 的比例, 配制 1×转移工作液。
2. 对于 NC 膜, 按 TruPAGE 转移缓冲液(20×): 甲醇: 蒸馏水=1: 4: 15 的比例, 配制 1×转移工作液。
3. 大多数蛋白质转移, 应置于 4℃ 进行, 以防止蛋白降解。

注意事项:

1. 密闭保存, 开启后尽快用完。
2. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 12个月有效。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com