

V02

抗体稀释液说明书(普通型)

货号: A1800

规格: 50mL/100mL/500mL

保存: -20℃保存,有效期为2年。短期可2-8℃保存。

产品说明:

本抗体稀释液适合普通抗体的稀释,可以防止抗体效价下降,减少抗体非特异性吸附。

使用方法(仅供参考):

按照抗体推荐效价(或个人优化条件),将适量抗体加入抗体稀释液即可。例如,效价为1:100时,可将10μL抗体加入到1mL抗体稀释液中,充分混匀后即可使用。抗体最好现用现稀释,稀释后的抗体2-8℃可以短期保存,但抗体的效价会随时间而降低。

注意事项:

- 1. 本产品仅供一抗使用,不推荐用于稀释二抗。
- 2. 如需抗体回收再利用,建议在2-8℃进行抗体的结合反应,以减缓抗体效价的衰减速度。
- 3. 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:

A1800 普通抗体稀释液

A1820 HRP 标记抗体稀释液

A1830 AP 标记抗体稀释液

S2100 抗荧光衰减封片剂

SA0011 SABC(小鼠 IgG)-POD kit

SW1030 Western blotting(山羊IgG)DAB 法显色试剂盒

相关文献:

- [1] Yang Xu, Yan Huang, Yibing Guo, et al. MicroRNA-690 regulates induced pluripotent stem cells (iPSCs) differentiation into insulin-producing cells by targeting Sox9. Stem Cell Research & Therapy. February 2019. (IF 4.627)
- [2] Yan Huang, Yang Xu, Yuhua Lu, et al. lncRNA Gm10451 regulates PTIP to facilitate iPSCs-derived β-like cell differentiation by targeting miR-338-3p as a ceRNA. Biomaterials. September 2019. (IF 10.273)

注: 更多使用本产品的文献请参考索莱宝官网。

