

封闭山羊血清 (原液)

货号: ASL038

规格: 10 mL/100 mL

保存: -20℃ **有效期**: 5年

产品说明:

封闭血清适用于免疫组化或者免疫荧光实验中样本的封闭。可以封闭待检样本中与蛋白质非特异性结合的位点,另外还可以封闭样品中内源性的 Fc 片段结合位点,阻断抗体与样品中的 Fc 受体结合,从而降低背景,减少假阳性。在选择封闭血清时,要注意封闭用血清中不能含有目标蛋白,且与一抗来源不同,可用与二抗相同来源的封闭血清。

使用方法 (仅供参考):

使用时,用 PBS(0.01 mol/L,pH7.2-7.4)将封闭血清原液稀释 10 或 20 倍,配成 10%或者 5% 的工作液,直接滴加在组织切片或者细胞涂片上,37 $^{\circ}$ C孵育 10-30 分钟,清除血清,勿洗,滴加适 当比例稀释的一抗工作液,37 $^{\circ}$ C孵育 1-2 h 或 4 $^{\circ}$ C过夜。

相关论文:

- [1] Hui Xu,Zhongyu Li,Yue Yu,Saman Sizdahkhani,Winson S. Ho,Fangchao Yin,Li Wang,Guoli Zhu,Min Zhang,Lei Jiang,Zhengping Zhuang,Jianhua Qin. A dynamic in vivo -like organotypic blood-brain barrier model to probe metastatic brain tumors[J]. Scientific Reports,2016,6(1).
- [2] Jia Q, Zhou W, Yao W, Yang F, Zhang S, Singh R, Chen J, Chen JJ, Zhang Y, Wei F, Zhang Y, Jia H, Wang N. Downregulation of YAP-dependent Nupr1 promotes tumor-repopulating cell growth in soft matrices. Oncogenesis. 2016 Apr 18;5(4):e220.

注意事项:

- 1. 产品信息仅供参考,如有疑问请致电 400-900-4166 咨询。
- 本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗,食品及化妆品等用途。请勿存放于普通住宅区。
- 3. 为了您的安全和健康,请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。

相关产品:

ASL010 封闭正常人血清

ASL034 封闭用兔血清(原液)

ASL035 封闭用鸡血清(原液)

SL039 封闭绵羊血清 (原液)

SL042 封闭用马血清(原液)

SL050 封闭用驴血清(原液)