



封闭用正常兔血清（原液）

货号：SL034

保存：-20° C

有效期：5年

产品说明：

本产品采用兔血液为原料，无菌采集、批量混合，经 0.1 μ m 微孔滤芯无菌过滤分装而成。溶液状态下为黄色澄清液体（不同批次间颜色略有深浅变化，属于正常现象），长时间静置会有少量蛋白析出，使用前请震荡混匀。

本品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，且封闭血清来源不能与一抗来源相同，可用与二抗相同来源的封闭血清。

产品应用（仅供参考）：

使用时，用 PBS（0.01mol/L pH7.2-7.4）将封闭血清原液，配成 10%（v/v）或者 5%（v/v）的工作液，直接滴加在组织切片或者细胞涂片上，37°C 度孵育 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°C 孵育 1-2h 或 4°C 过夜。

使用时需要注意以下几点：

1. 血清一般储存于 -20°C，使用时为避免反复冻融，建议无菌环境下分装成小包装，储存于 -20°C。
2. 血清融化时最好先置于 2-8°C 冰箱中使之溶解，然后在室温下使之全溶，溶解过程中必须规则地摇晃均匀。
3. 融化后的血清在 4°C 不宜长时间存放，应尽快使用

注意事项：

1. 产品信息仅供参考，如有疑问请致电 400-968-6088 咨询。
2. 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。