



Normal Mouse Serum

封闭用正常小鼠血清（原液）

产品编号： C-0082

产品规格： 5ml

保存方法： -20℃保存，避免反复冻融。

产品简介：

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。正常小鼠血清可用于组织和细胞染色中非特异性抗体结合的阻断，以及抗体的其他应用。血清可直接用于阻断，或作为阻断缓冲液的成分。

使用说明：

免疫组化： 用 5-10%正常小鼠血清封闭（1:10-1:20 倍稀释），室温孵育 5-10 分钟。清除血清，勿洗，滴加适当比例稀释的一抗或一抗工作液，37℃或室温孵育 4℃过夜。

细胞涂片： 用 5-10%正常小鼠血清封闭（1:10-1:20 倍稀释），使用 PBS 稀释（0.01mol/L pH7.4），少量点滴：漠过细胞涂片即可。

ELISA： 1:100 倍稀释，使用 PBS 稀释（0.01mol/L pH7.4）37℃一小时。