



## 正常山羊血清 目录号：ABC1226

### 产品简介

本产品用于免疫标记实验中样本的封闭。封闭用血清可以封闭样本中于蛋白质非特异性结合的位点，以及内源性Fc片段结合位点，阻断抗体与样本中的Fc受体结合，从而降低背景，减少假阳性。在选择封闭血清时，需注意封闭用血清不能含有目的蛋白，不能与一抗来源相同，可用于二抗相同来源的血清。

本产品为正常山羊血清原液，采集自正常山羊，经无菌采集及0.1 μm过滤。

### 储存与运输

干冰（dry ice）运输；-20℃保存，有效期24个月，避免反复冻融。

### 使用方法

临用前，用PBS（推荐ABC4220或ABC0020）将本产品稀释10-20倍。滴加在组织切片或细胞涂片上覆盖组织，室温孵育5-10分钟。去除血清，直接滴加配制好一抗工作液，进行一抗孵育。

### 注意事项

1. 使用前需4℃解冻并溶解均匀后方可使用，建议分装成小份后-20℃保存。
2. 稀释后的血清不可保存太久，需尽快使用，以免细菌污染。建议现配现用。
3. 操作时请穿实验服，并佩戴一次性手套。

本产品仅供科研用途，不用于临床诊断！

（产品包装升级中，以实物为准。）