



Normal Goat Serum For Blocking

封闭用正常山羊血清工作液（免疫组化封闭液）

目录号：CW0130S (10 ml)

保存条件：2-8℃

产品内容

Component	CW0130S 10 ml
Normal Goat Serum For Blocking	10 ml

产品简介

正常血清是目前广泛使用的免疫学试验中的封闭及保护试剂。使用正常血清封闭可预先饱和组织切片对蛋白物质的物理吸附位点，从而大大减少组织对检测抗体的非特异性吸附。本封闭液采用优质正常山羊血清为原料，加入稳定剂和蛋白保护剂，可有效的的封闭组织上能与抗体非特异结合的位点，从而减少IHC实验的非特异染色，显著的降低背景。

注意事项

1. 如所用的一抗为山羊来源的（Goat anti-），请避免使用该封闭液，否则可能造成更多非特异着色。
2. 以每张切片加入1滴（约50 μ l）计算，10ml可做200张切片。
3. 为了获得实验最佳效果，请根据实验调整最佳使用量。
4. 本产品仅用于诊断和科研，不能用于人体实验或人体治疗。

操作步骤

1. 常规处理欲检测的石蜡或冰冻组织切片或细胞爬片等样本。
2. 滴加适量内源性过氧化物酶封闭液，室温孵育10分钟，PBS充分淋洗。
3. 滴加适量封闭用正常山羊血清工作液（免疫组化封闭液），室温孵育10分钟，甩干。
4. 进行后续的一抗孵育等IHC染色步骤。

本产品仅供科研使用，请勿用于临床诊断及商业用途