

二抗稀释液(免疫荧光染色)

Secondary Antibody Dilution Buffer(Immunofluorescent Staining)

使用说明书

货号及规格:

目录编号	包装规格
P436-01	100mL

储存条件: 常温运输, 4°C保存, 保质期 12 个月。长期不使用可以-20°C保存, 避免反复冻融, 反复冻融会导致蛋白活性丧失。

产品简介: 二抗稀释液(免疫荧光染色)是用于免疫荧光染色实验中的常用试剂, 因为抗体为了保证其标记物具有较高的活性, 所以一般都是以较高的浓度保存运输, 在免疫染色中为了获得较好的染色效果, 都需要对抗体进行适当的稀释使用。使用本二抗稀释液稀释和配制的二抗可以在 4°C保存和使用不少于 1 个月, 可以反复多次用于 Western Blot, 节约抗体。按照每个二抗稀释 10mL 计算, 一个包装的二抗稀释液(免疫染色,非荧光)可以稀释 10 个(10 次)二抗。

使用说明: 参考所用的二抗的使用说明, 以及目的蛋白的含量, 按照适当比例稀释, 例如 1: 1000、1: 500 等比例稀释二抗, 二抗稀释后即可直接用于免疫荧光染色。一次免疫荧光染色结束后, 可以回收稀释的二抗, 4°C保存, 以用于下次的免疫荧光染色, 通常在 1-2 周内可以重复使用 3-5 次。

注意事项:

1. 本产品经过滤除菌处理, 使用过程中应尽量避免细菌污染。一但开封使用后, 建议在一个月之内用完, 如果发现沉淀或细菌污染请弃用。
2. 本产品属蛋白制剂, 请 4°C保存, 室温放置过久易导致蛋白的降解和活性丧失。
3. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
4. 本制品仅供科研使用, 严禁用于临床诊断和药物等用途。

=====



扫码关注我们