

柠檬酸抗原修复液(干粉, PH=6.0)

产品信息

产品名称 (Name)	产品货号 (Cat)	规格(Size)
柠檬酸抗原修复液 (干粉, pH 6.0)	P0025-1L	1L

使用方法

将本品充分溶解于1L的纯水，即可使用

注意事项

1. 本产品溶解充分后，请尽快使用完，稀释液建议置于2-8°C冰箱保存。。
2. 操作时请穿戴实验服，并佩戴一次性手套。

产品简介

在免疫组织化学染色过程中，因为细胞或组织经过多聚甲醛、福尔马林或其它醛类试剂固定后，导致抗原决定簇形成醛键、羧甲键，蛋白质发生交联，引起蛋白质空间结构的改变，使抗原决定簇被封闭，抗原与抗体的结合点减少，最终导致免疫标记时抗原的阳性检测率及着色强度相对减弱，表现为假阴性或阳性率偏低。而醛类引起的蛋白交联是可逆的，因此需要在一定条件下，例如高温或是蛋白酶水解的作用下使其恢复蛋白的原有构象，这个过程被称为抗原修复 (antigen retrieval)。抗原修复是免疫组化过程中不可忽略的关键步骤。

常见的抗原修复方法有很多种，一般需要根据组织特点进行选择，例如大部分常规且不易脱片的脏器适合热修复，骨头等易脱片组织适合酶解修复。

本产品为干粉状的柠檬酸抗原修复液，经纯水溶解后即可得到pH 6.0，浓度为10 mM的柠檬酸缓冲液，可用于抗原修复。

本产品仅供科研使用，不用于临床诊断！

(产品包装升级中，请以实物为准)

存储与运输

常温运输，置于阴凉处密封干燥保存，有效期24个月

武汉总部实验中心 感谢您选择本公司，使用前请详细阅读使用说明书。

地址：武汉市东湖新技术开发区神墩四路666号国英种业A区14楼
许经理电话13545919059



武汉总部实验中心 感谢您选择本公司，使用前请详细阅读使用说明书。

地址：武汉市东湖新技术开发区神墩四路666号国英种业A区14楼
许经理电话13545919059

