



www.ruipate.com Reportbio@163.com Tel: 400--800--1076

0.4%胃蛋白酶修复液

产品货号	RS0038
产品规格	100mL
外观	溶液
描述	组织在制作过程中,由于化学试剂的作用封闭了抗原,又由于热的作用致使部分抗原的肽链发生
	扭曲,致使在免疫组化的染色过程中不能将其显示出来,为了解决上述的问题,利用化学试剂和热的作用
	将这些抗原重新暴露出来或修正过来的过程称为抗原修复。柠檬酸盐、EDTA或Tris等缓冲液在热的条件下
	可以使被福尔马林屏蔽的抗原重新暴露出来,同时又不会对抗原表位造成破坏,从而提高抗原的检出率,
	降低背景染色,提高诊断的准率。
	在热诱导抗原修复法出现之前,胰蛋白酶、蛋白酶K、胃蛋白酶等酶类的诱导的表位修复是最常
	用的方法。本公司的胃蛋白酶抗原修复液能暴露石蜡切片等样品中的抗原表位,从而大大改善免疫染色效
	果。通常石蜡切片都需进行抗原修复处理,而冰冻切片可以不进行抗原修复处理,抗原修复可以提高石蜡
	切片的免疫染色效果,亦可以不同程度的提高冰冻切片的染色效果。当冰冻切片免疫染色效果不理想时,
	可考虑进行抗原修复。按照每个片子需要10ml抗原修复液(1×)计算,100ml抗原修复液可以用于10个样本
	的抗原修复。
使用方法	操作步骤(仅供参考):
	一、石蜡切片:
	1、脱蜡至水:

- - (1)二甲苯3次,每次3~5min。
 - (2) 无水乙醇脱水2次,每次3~5min。
 - (3)95%的乙醇,3~5min。
 - (4)90%的乙醇, 3~5min。
 - (5)80%的乙醇,3~5min。
 - (6)70%的乙醇,3~5min。
 - (7)蒸馏水冲洗2次,每次3~5min。
- 2、抗原修复: 将切片浸泡在胃蛋白酶抗原修复液中,37℃孵育10~25min。
- 3、免疫染色洗涤液或自来水洗涤1~2次,每次3~5min,彻底漂洗干净。
- 4、进行后续的免疫染色步骤。
- 二、冰冻切片:
- 1、免疫染色洗涤液或自来水洗涤切片5min。
- 2、抗原修复:将切片浸泡在胃蛋白酶抗原修复液中,37℃孵育10~25min。
- 3、免疫染色洗涤液或自来水洗涤1~2次,每次3~5min,彻底漂洗干净。
- 4、进行后续的免疫染色步骤。
- 三、其它样品: 其它样品参考石蜡切片或冰冻切片进行操作。

储存/保存方法

-20℃,有效期12个月。

注意事项

- 1、胃蛋白酶抗原修复液恢复至室温后再使用,但应避免反复冻融。
- 2、浸泡在胃蛋白酶抗原修复液中,最佳孵育时间需根据不同的样品和目的蛋白自行摸索。 3、为了您的安 全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

Note: the product information may be optimized and upgraded. Please refer to the actual label information.