

氯化铵溶液(50mmol/L)

产品简介

氯化铵(Ammonium Chloride)分子量为 53.49, CAS 号为 12125-02-9, 化学式为 NH_4Cl 。氯化铵是一种强电解质, 溶于水电离出铵根离子和氯离子, 可中和酸性内膜成分, 抑制神经鞘氨基的合成, 具有多种用途。氯化铵溶液(50mmol/L)由氯化铵、磷酸盐组成, 在免疫组化中, 可有效覆盖醛的游离基。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成

名称	编号	Storage
	ADS220C0	
氯化铵溶液(50mmol/L)	100ml	4°C
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考)

- 1、收集固定后的切片, 置于 PBS 中 5 ~ 10min。
- 2、切片入氯化铵溶液(50mmol/L)处理 10min。
- 3、切片在蛋白封闭液(如 5%的 BSA)中处理 20 ~ 30min。

注意事项

- 1、密闭保存, 尽量避免挥发。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 6 个月有效。常温运输, 4°C 保存。