

氯化铵溶液(50mmol/L)

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。

组成:

名称	编号	Storage
氯化铵溶液(50mmol/L)	R21537	RT
说明书	一份	

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、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。