

## 氯化铵溶液(50mmol/L)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

### 产品简介：

氯化铵(AmmoniumChloride)分子量为 53.49，CAS 号为 12125-02-9，化学式为  $\text{NH}_4\text{Cl}$ ，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：

产品名称	规格	保存条件	说明书
氯化铵溶液(50mmol/L)	100ml	4℃	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。

### 相关产品：

实验动物标记染色液(蓝色)
实验动物标记染色液(咖啡色)
实验动物标记染色液(红色)
实验动物标记染色液(黑色)
三氯化铁水溶液(30%)
三氯化铁水溶液(10%)
葡萄糖溶液(50%, 无菌)
葡萄糖溶液(20%, 无菌)
葡萄糖溶液(1mol/L, 无菌)

