

乙酸钠溶液(2mol/L,pH4.8)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：

乙酸钠也称醋酸钠、NaAc，是常规分子生物学试剂。NaAc(2mol/L,pH4.8)又称醋酸钠溶液，主要由 2MNaAc、HAc 等组成，调节 pH 值至 4.8，未经高压灭菌，主要用于提供乙酸根、调节 pH 值等。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
乙酸钠溶液(2mol/L,pH4.8)	500ml	4℃	1 份

操作步骤(仅供参考)：

1、根据实验具体要求操作。

注意事项：

- 1、如果每次的使用量很小，可以适当分装后再使用。
- 2、注意密闭保存，否则 pH 值会升高。
- 3、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：

氯化铵溶液(5mol_L)
氯化铵溶液(50mmol_L)
氯化铵缓冲液(0.2mol_L, pH8.0-10.0)
硫酸铁铵溶液(2%)
硫酸镁溶液(1mol_L, 无菌)
硫酸镁溶液(1mol_L)
硫代硫酸钠溶液(5%)
磷酸三钠洗液(5%)
磷酸氢二钠-磷酸二氢钾缓冲液(1_15mol_L, pH4.92-9.18)

