

Walpole 乙酸缓冲液(0.01mol/L,pH3.373-6.777)

产品简介:

Walpole 乙酸缓冲液(0.01mol/L,pH3.373-6.777)由乙酸与乙酸钠按照不同比例混合而得,其乙酸根浓度为 0.01mol/L,主要用于提供乙酸根、分析试剂、调节 pH 值,客户根据需要可选 pH3.373, 3.477, 3.523, 3.590, 3.647, 3.863, 4.11, 4.337, 4.717, 4.910, 5.077, 5.373, 5.713, 6.777。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
	R00810	
Walpole 乙酸缓冲液(0.01mol/L,pH3.373-6.777)	500ml	RT
使用说明书		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、注意密闭保存,否则 pH 值会发生变化。
- 2、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月有效。

相关产品:

产品编号	产品名称
CC0005	磷酸缓冲盐溶液(1×PBS,无钙镁)
CS0001	ACK 红细胞裂解液(ACK Lysis Buffer)
DC0032	Masson 三色染色液
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
DF0135	组织细胞固定液(4% PFA)
NA0030	Tris-乙酸电泳缓冲液(50×TAE)
NR0003	Lezol(总 RNA 提取试剂)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)