

丁酸钠溶液(5mol/L)

产品简介:

丁酸钠(Sodium butyrate)分子量为 110.09, CAS 号为 156-54-7, 有利于维护肠道功能, 在分子生物学领域可增加含病毒启动子的转染基因的表达(抑制组氨酸脱乙酰), 阻断 DNA 合成。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	CM0240	Storage
	丁酸钠溶液(5mol/L)		100ml
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。工作浓度常为 2~5mmol/L

注意事项:

- 1、注意无菌操作, 避免反复冻融。
- 2、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。
- 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: 12 个月有效。低温运输, -20°C 保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
NH0043	SSC 缓冲液(20×,pH7.0)
NH0053	变性鲑鱼精 DNA(10mg/ml)
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
NR0042	RNase A(10mg/ml,DNase free)
PE0025	SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(5×,含 DTT)
PT0001	BCA 蛋白定量试剂盒
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)