

HEPES 溶液(1mol/L,pH6.8-8.0,非无菌)

产品简介

HEPES 即 4-(2-Hydroxyethyl)piperazine-1-ethanesulfonic acid, 中文名称 N-(2-羟乙基)哌嗪-N'-2 磺酸, 分子式为 $C_8H_{18}N_2O_4S$, 分子量为 238.31, CAS Number 7365-45-9, 对细胞无毒性作用, 是一种非离子两性缓冲剂, 能有效控制 pH 值在 6.8~8.2 范围; 尤其在 pH7.2~7.4 具有较好的缓冲能力, 终浓度一般为 10~50mmol/L, 培养液内含 20mmol/LHEPES 即可达到较好的缓冲能力, 优点是在开放式培养或细胞观察时能维持较恒定 pH 值。

HEPES 溶液(1mol/L,pH6.8-8.0, 非无菌)是一种常用缓冲溶液, pH 值根据客户需要进行调节, 未经过滤除菌处理, 不可直接加入到培养基中使用。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	ADS033CC0	ADS033CC1	Storage
	HEPES Solution(1mol/L,pH6.8-8.0,非无菌)		100ml	500ml
使用说明书		1 份		

操作步骤(仅供参考)

1、一般工作终浓度为 10~50mmol/L, 最常用的浓度为 10mmol/L, 即稀释 100 倍使用。

注意事项:

- 1、本品易被细菌污染, 可分装后-20°C保存, 可延长保质期。
- 2、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。
- 3、高浓度 HEPES 对某些细胞可能有一定毒性。
- 4、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: 低温运输, 4°C保存, 2个月; -20°C储存有效期为6~12个月。