

HEPES 溶液(1mol/L,pH7.5)

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/L HEPES 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,pH7.5)是一种常用溶液, pH 值为 7.5, 经过滤除菌处理, 直接加入到培养基中即可。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 | ADS042CC0 | Storage |
|--------------------------------|-----------|---------|
| HEPES Solution (1mol/L, pH7.5) | 100ml | -20°C |
| 使用说明书 | 1 份 | |

操作步骤(仅供参考)

- 1、根据具体实验要求操作。
- 2、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、注意无菌操作, 尽量避免污染。
- 2、本品易被细菌污染, 可分装后-20°C保存, 可延长保质期。
- 3、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。
- 4、高浓度 HEPES 对某些细胞可能有一定毒性。
- 5、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; 低温运输, -20°C保存。