

## HEPES 溶液(0.5mol/L,pH7.6,无菌,无酶)

### 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。HEPES 是一种非离子两性缓冲剂, 能有效控制 pH 在范围, 尤其在 pH 具有较好的缓冲能力, 终浓度一般为 10-50 mmol/L, 培养液内含 20 mmol/L HEPES 即可达到较好的缓冲能力。HEPES 优点是在开放式培养或细胞观察时能维持较恒定 pH 值。

源叶生物 HEPES 溶液(0.5mol/L,pH7.6,无菌,无酶)是一种常用缓冲溶液, 经 DEPC 水配制及过滤除菌处理, 直接加入到培养基中即可。

### 组成:

HEPES 溶液(0.5mol/L,pH7.6,无菌,无酶)	500ml	2-8℃
--------------------------------	-------	------

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、按实验具体要求操作。

### 注意事项:

- 1、注意无菌操作, 尽量避免污染。
- 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:** 2 个月有效。