

版本: A3 修改日期: 2023.12.08

# HEPES 粉剂(1mol/L,Free Acid)

## 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  $6.8 \sim 8.2$  范围,尤其在 pH7.2  $\sim$  7.4 具有较好的缓冲能力,终浓度一般为  $10 \sim 50$ mmol/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。

Leagene HEPES 粉剂(1mol/L, Free Acid)是一种常用缓冲溶液粉末,未加入酸。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:

编号 名称	CC0067	Storage
HEPES Powder(1mol/L, Free Acid )	100ml	RT
使用说明书	1份	

#### 操作步骤(仅供参考):

- 1、取粉末溶解于水,并补水至 100ml,即配制成 HEPES 溶液(1mol/L, Free Acid )。
- 2、一般工作终浓度为 10~50mmol/L,最常用的浓度为 10mmol/L。如需无菌,可过滤除菌。

#### 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,配制溶液后可分装并-20℃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 个月有效;常温运输和保存,配制溶液后 -20℃保存。

400-0000-455 www.leagene.com



# 相关产品:

产品编号	产品名称
CC0007	磷酸缓冲盐溶液(10×PBS,无钙镁)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)



400-0000-455 www.leagene.com