

HEPES 缓冲液(1×HMF,无镁)

产品简介

HEPES 即 4-(2-Hydroxyethyl)piperazine-1-ethanesulfonic acid，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。

HEPES 缓冲液(1×HMF,无镁)是一种细胞-细胞黏附实验中常用溶液，主要由HEPES、氯化钠、氯化钾、磷酸盐、葡萄糖等组成，并含 Ca^{2+} ，不含 Mg^{2+} ，pH 值约为7.4，经过滤除菌处理，常用于长期聚集培养过程中清洗组织或细胞(尤其是成纤维细胞)，以便保护细胞的钙黏素，同时不影响细胞聚集的形成。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	ADS050CC0	Storage
HEPES 缓冲液(1×HMF,无镁)	500ml	4°C	
使用说明书		1 份	

操作步骤(仅供参考)

- 主要用于清洗细胞，作用类似于 PBS，直接使用。
- 如为细胞，直接清洗即可。
- 如为组织，应切取组织，置于预冷的 HEPES 缓冲液(1×)中，并切成小块，以最小量的缓冲液收集组织，转移至 BSA 包被好的培养皿中，用剪刀把组织切碎，进行下游细胞培养等实验。

注意事项

- 注意无菌操作，尽量避免污染。
- 本品易被细菌污染，可分装后-20°C保存，可延长保质期。
- 试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。
- 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：3个月；低温运输，4°C保存；-20°C保存 6 个月。