

PIPES 缓冲液(10mmol/L,pH6.8)

产品简介:

PIPES 即 Piperazine-1,4-bisethanesulfonicacid, 中文名称哌嗪-1,4-二乙磺酸, 分子式为 C₈H₁₈N₂O₆S₂, 分子量为 302.40, CASNumber5625-37-6。PIPES 是一种非离子两性缓冲剂, pH 在 6.1 ~ 7.5 范围具有较好的缓冲能力。

BIOISCO PIPES 缓冲液(10mmol/L,pH6.8)主要由 PIPES、氯化钠、氯化镁、TritonX-100 等组成, 是常用的生物缓冲液, 常用于流式细胞术分析细胞周期。

组成:

产品名称	CD004-100ml	Storage
PIPES 缓冲液(10mmol/L,pH6.8)	100ml	4°C
说明书	一份	

储存条件:

4°C, 六个月有效。

操作步骤 (仅供参考):

- 1、根据实验具体要求操作。
- 2、一般工作终浓度。

注意事项:

- 1、高浓度 PIPES 对某些细胞可能有一定毒性。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、本产品仅供科研使用, 严禁它用。

