

RPMI-1640完全培养基

说明书

产品描述

RPMI-1640是改进型的McCoy's 5A培养基，使用碳酸氢盐缓冲系统，与大多数哺乳动物细胞培养基不同的是其典型的PH8的配方。RPMI-1640培养基起初是为淋巴细胞培养专门设计的，现在已广泛应用于各种正常细胞和癌细胞的培养，尤其是悬浮细胞的培养，是使用较为广泛的培养基之一。中乔新舟技术团队精心优化RPMI-1640完全培养基经过长期测试，可保持细胞达到良好的生长状态。本产品套装中已包含细胞生长所需的各种成分，可直接用于细胞的体外培养。

组成成分

基础培养基；胎牛血清；青霉素/链霉素溶液

存储方法

2°C-8°C，避光储存

使用说明

- 1.严格无菌操作，在无菌环境下进行操作，打开瓶盖时避免触碰瓶口。
- 2.产品使用前需平衡至室温或 37°预热。
- 3.由于含有易光变成分，培养基不应该长时间暴露在光下。
- 4.配置好的完全培养基建议三个月左右使用完。

警告:如果操作不当，培养基的某些成分可能会对健康造成危害。处理时应采取适当的预防措施，包括穿戴防护服和眼镜。

产品用途说明

仅供科研研究使用。