

# RPMI-1640完全培养基 说明书

## 产品描述

RPMI是该研究所开发的一类细胞培养基,1640是培养基代号。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培养基最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,是使用最为广泛的培养基之一。由中乔新舟技术团队精心优化,经过长期测试,可保持细胞良好的生长状态。本产品仅供进一步科研使用,不得用于诊断、治疗、临床、家庭及其它用途。

## 组成成分

基础培养基;细胞生长因子;添加物等

#### 存储方法

2℃-8℃, 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。

免费电话:400-038-9959 E- mail: sales@ zqxzbio. com



