

仅供科研使用

版本号：B版

## RPMI 1640 培养基（含胎牛血清、双抗）

**【货号】** BC-M-018

**【规格】** 500mL

**【保存】** 2~8℃，2个月。

### 【产品简介】

RPMI 1640 培养基最初用于悬浮培养单层人白血病细胞。Roswell Park Memorial Institute（RPMI）1640 培养基发现至今常用于培养多种不同哺乳动物细胞，包括 HeLa、Jurkat、MCF-7、PC12、PBMC、星形胶质细胞等。除不完全 RPMI 1640 培养基外，我们还提供添加双抗、胎牛血清的 1640 培养基，以供客户不同需要。

本培养基含：2g/L 葡萄糖、0.3g/L L-谷氨酰胺、酚红、碳酸氢钠、10%胎牛血清、100KU/L 青霉素、0.1g/L 链霉素等。本培养基不含 HEPES。

### 【使用方法】

- 1、根据具体实验使用，注意避免微生物污染。

### 【注意事项】

- 1、注意避免溶液被微生物污染，避免冻融。
- 2、本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品。
- 3、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。