



# RPMI-1640 (双抗) 培养基

**【产品名称】** 通用名称：RPMI-1640 (双抗) 培养基。

**【包装规格和货号】** 500mL/瓶：RG-CE-6。

**【预期用途】** RPMI-1640 (Roswell Park Memorial Institute-1640) 培养基 是一种低葡萄糖型 (2 g/L) 细胞培养基，最初由 Roswell Park 纪念研究所 开发，专门用于 白血病和淋巴细胞培养，现已广泛用于免疫细胞、悬浮细胞、原代细胞和肿瘤细胞的培养。

**【主要组成成分】** 主要成分为葡萄糖、生物素、氯化钠、氯化钾、碳酸氢钠、亚铁、还原型谷胱甘肽等。

## 【储存条件及有效期】

2-8°C保存，有效期12个月。 生产日期及失效日期见标签。

## 【使用方法】(供参考)

- ◇本产品无需稀释，已完成除菌处理，可直接使用。根据实验需求，可添加胎牛血清等成分后使用。
- ◇本产品已预先添加青霉素和链霉素，其中青霉素浓度约为 100 U/mL，链霉素浓度约为 0.1 mg/mL，可直接使用，无需额外添加抗生素。

## 【注意事项】

- ◇本品为一次性加样使用科研试剂产品，请勿重复使用，过期产品请勿使用。
- ◇试验过程存在潜在污染性，处理试剂和样本时需戴一次性手套，操作后应彻底洗手。

**【实验方法的局限性】** 本产品涉及的检测结果仅供科学研究，不具备医学诊断价值。

## 【基本信息】

生产企业名称：安徽科兔生物技术有限公司

住所：合肥综合性国家科学中心大健康研究院1号楼5楼

售后服务单位名称：安徽科兔生物技术有限公司

联系方式：400-079-0900

生产地址：合肥综合性国家科学中心大健康研究院1号楼5楼

## 【版本信息】

R01