



DMEM (高糖, 含双抗) 培养基

【产品名称】 通用名称: DMEM (高糖, 含双抗) 培养基。

【包装规格和货号】 500mL/瓶: RG-CE-5。

【预期用途】 DMEM (Dulbecco's Modified Eagle Medium, 高糖型, 4.5g/L 葡萄糖) 是一种常用的哺乳动物细胞培养基, 适用于代谢活跃的贴壁细胞、快速生长的肿瘤细胞及部分干细胞。其高糖 (4.5g/L 葡萄糖) 配方提供充足的能量支持, 适用于高能需求的细胞类型。

【主要组成成分】 主要成分为葡萄糖、L-谷氨酰胺、碳酸氢钠、氯化钠、氯化钾、烟酰胺等。

【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