

DMEM (高糖) 培养基

【产品名称】通用名称: DMEM (高糖) 培养基。

【包装规格和货号】500mL/瓶: RG-CE-2。

【预期用途】DMEM (Dulbecco's Modified Eagle Medium, 高糖型, 4.5 g/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(4.5 g/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。

【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