

小鼠胸腺激酶缺陷细胞 LMTK

Cat No. :KF-0437

- 种属:** 小鼠
- 别称:** L-M[TK-]; LM TK negative; L-M (TK-); L M (TK-); LM(TK-); LM(tk-); LM-TK-; LMTK-;L cells (TK-); L(TK-);L(tk-)
- 组织来源:** 皮下结缔组织; 脂肪; 乳晕
- 疾病:** 自发永生细胞
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 2-3 分钟
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞是一种从小鼠皮下组织分离出来的, BrdU 抵抗和 TK 缺陷株, 对 HAT 敏感。
- 形态:** 成纤维细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- 抗原表达:** H-2k
- 致瘤性:** Yes, in nude mice (Tumors developed within 21 days at 100% frequency (5/5) in nude mice Inoculated subcutaneously with 1×10^7 cells).
- 培养条件:** 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 保藏机构:** ATCC; CCL-1.3
- 冻存条件:** 无血清冻存液: 官网货号 KF-H0003
- 仅供科研或生产使用, 不可直接应用于人体。**

注意:

- 1: 观察有无破损漏液情况, 如有请拍照及时联系客服。
- 2: 酒精消毒培养瓶表面后显微镜下观察细胞状态, 观察拍照后不用打开培养瓶盖 放入培养箱 静止 2-3 小时稳定 细胞状态。
- 3: 产品随货会附带细胞说明书、细胞培养操作指南、细胞鉴定、支原体检测报告。
- 4: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。

