

小鼠皮下结缔组织细胞 L Wnt 3A

Cat No. :KF-0420

- 种属:** 小鼠 , 品系: C3H/An
- 别称:** L- Wnt-3 A; L-Wnt3 A; LWnt3A; LWnt-3 A
- 组织来源:** 皮下结缔组织; 疏松结缔组织及脂肪缔组织及脂肪
- 疾病:** 自发永生化细胞
- 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 ; 0.4mg/mlG-418; 1%双抗
- 简介:** L Wnt-3A 细胞是由 L-M(TK-)细胞用 Wnt-3A 表达载体转染并在含 G418 的培养基中筛选出的稳转株。Wnt-3A 基因编码一个有变异的信号功效分泌性糖蛋白, Wnt 基因控制胚胎发过程中的许多模式形成和生长事件。L Wnt-3A 细胞分泌有生物活性的 Wnt-3A 蛋白, L Wnt-3A 细胞是目前生产 Wnt-3A 条件培养基的最好来源。由于这种条件培养基还包含 Wnt-3A 蛋白外的其他因子, 对于涉及 Wnt-3A 条件培养基的实验有必要用其来源细胞株作对照。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- 基因表达:** Wnt- 3 A
- 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; CRL-2647
- 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。

