

小鼠树突状细胞肉瘤细胞 DCS

Cat No. :KF-0199

- 种属:** 小鼠
- 别称:** DCS
- 组织来源:** 小鼠树突状细胞肉瘤
- 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:** RPMI1640 培养基; 10% 胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** L II 瘤株在 615 小鼠皮下移植后, 取脾脏原代培养, 传 20 代后鉴定: 细胞呈多角形、梭形及不规则形, 胞突呈分枝状, 常有大小粗细不等的胞突; 经鉴定证明是小鼠树突状肉瘤细胞; 615 小鼠皮下移植 100%成瘤。
- 形态:** 梭形, 胞突呈分枝状, 常有大小粗细不等的胞突
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- 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%。
- 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。

