

## 小鼠胰腺星状细胞

Cat No. :KF-6372

- 种属:** 小鼠
- 组织来源:** 正常甲状腺组织
- 传代比例:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** 基础培养基 500ml; 生长添加剂 5ml; 胎牛血清 10ml; 双抗 5ml
- 简介:** 甲状腺是人体最大的内分泌腺。棕红色,分左右两叶,中间相连,呈“H”形。甲状腺滤泡是甲状腺的基本结构单位。此外,甲状腺中以及外围还有部分结缔组织,这些结缔组织是由成纤维细胞组成,对滤泡起到保护作用。
- 形态:** 长梭形细胞样,不规则细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 细胞检测:** 纤维连接蛋白(Fibronectin)免疫荧光染色为阳性免疫荧光鉴定,细胞纯度可达90%以上,不含有HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌等。
- 倍增时间:** 每周2至3次
- 换液频率:** 2-3天换液一次
- 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。

