

人胚胎肌肉组织来源细胞 CCC-HSM-2

Cat No. :KF-0157

- 种属:** 人
- 别称:** CCC- HSM-2
- 组织来源:** 肌肉组织
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 1-2 分钟
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基; 20%胎牛血清 ; 1%双抗
- 简介:** 取材自引产的 11 周男性胚胎组织 , 中国医学科学院基础医学研究所细胞资源中心建立。
- 形态:** 梭形
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR:** Amelogenin: X, Y; CSF1PO: 10, 12; D13S317: 9, 11; D16S539: 11, 13; D18S51: 12, 13; D19S433: 13, 14; D21S11: 29; D2S1338: 17, 23; D3S1358: 16; D5S818: 9, 11; D7S820: 10, 12; D8S1179: 10, 13; FGA: 21, 25; TH01: 7, 9; TPOX: 8, 11; vWA: 14, 16;
- 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。

