

人心肌细胞 AC16

Cat No. :KF-0057

- 种属:** 人
- 别称:** AC16 [Human hybrid cardiomyocyte]
- 组织来源:** 心室
- 疾病:** 杂交细胞系
- 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/F12 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** AC16 人心肌细胞可以连续传代 , 并且当在无有丝分裂原的培养基中培养时可以分化。这些细胞可用于研究心肌细胞的发育调控。
- 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
- STR :** Amelogenin X CSF1PO 9, 11, 12 D3S1358 17, 18 D5S818 9, 11 D7S820 10, 11, 12 D8S1179 12, 14 D13S317 12, 13 D16S539 11, 13 D18S51 12, 17 D21S11 32. 2, 33. 2 FGA 21, 25 Penta D 2. 2, 9 Penta E 7, 8, 16 TH01 7, 8, 9. 3 TPOX 11 vWA 16, 18
- 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:** Millipore; SCC1 0 9
- 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 放入培养箱静置 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。

