

## 人胎盘绒毛癌细胞 JAR

Cat No. :KF-0386

- 种属:** 人
- 别称:** Jar; JAr; JaR
- 组织来源:** 胎盘
- 疾病:** 绒毛膜膜癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 3-5 分钟
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** JAR 细胞株来源于胎盘滋养层肿瘤。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~20-30h
- 基因表达:** estrogen; progesterone; human chorionic gonadotropin (hCG); human chorionic somatomammo-tropin(placental lactogen); hCG production averages 22.5ng/mL after reculturing
- STR :** Amelogenin: X,Y CSF1PO: 7,10 D13S317: 11 D16S539: 9,10 D5S818: 10,11 D7S820: 10,11 TH01: 6,7 TPOX: 8,11 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:** ATCC; HTB-144
- 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。

