

人胎盘绒毛膜癌细胞 BeWo (STR 鉴定正确)

Cat No. :KF-0109

- 种属:** 人
- 别称:** BEWO; Be Wo; Be-Wo
- 组织来源:** 胎盘
- 疾病:** 绒毛癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 2-3 秒
- 完全培养基配置:** Ham's F-12K 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** Bewo 细胞取自人绒毛膜转移组织, 在仓鼠颊囊移植传代 8 年。利用移植瘤组织进行体外培养, 建立细胞系。利用不同传代方法建立了不同亚系, JEG-3 是其衍生克隆。Bewo 细胞可以产生雌激素、孕激素、雌酮、雌二醇、雌三醇、hCG、胎盘催乳素、角蛋白。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~30h
- STR:** Amelogenin X, Y CSF1P0 11, 12 D2S1338 21, 24 D3S1358 15 D5S818 10, 11 D7S820 10, 12 D8S1179 12 D13S317 9, 11 D16S539 13, 14 D18S51 14, 16 D19S433 13, 15 D21S11 30 FGA 22, 23 Penta D 9, 12 Penta E 8, 12 TH01 9, 9.3 TPOX 8 vWA 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%。
- 保藏机构:** ATCC; CCL-98
- 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。

