

## 人卵巢癌细胞 HO-8910

Cat No. :KF-0333

- 种属:** 人
- 别称:** Ho-8910; H08910; Ho8910
- 组织来源:** 卵巢
- 疾病:** 卵巢癌
- 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:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** HO-8910 细胞是于 1994 年从一位 51 岁的中国卵巢癌患者腹水中建立的; HO-8910 细胞可裸鼠致瘤, 其转移到裸鼠中形成的肿瘤集聚与患者原病灶处的形态一致。(STR 检测位点同 HELA) 细胞 STR 位点信息: D5S818: 12, 12; D13S317: 13.3, 13.3; D7S820: 12, 12; D16S539: 9, 9;VWA :16, 17; 18, TH01: 7, 7; AMEL: X, X; TPOX :12, 12; CSF1PO :10, 10;
- 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:** D5S818: 12, 12; D13S317: 13.3, 13.3; D7S820: 12, 12; D16S539: 9, 9;VWA :16, 17; 18, TH01: 7, 7; AMEL: X, X; TPOX :12, 12; CSF1PO :10, 10;
- 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。

