

## 人子宫内膜癌细胞 EFE184

Cat No. :KF-1339

<b>种属:</b>	人
<b>别称:</b>	EFE184
<b>组织来源:</b>	原位: 子宫; 转移部位: 腹水
<b>疾病:</b>	子宫内膜癌
<b>传代比例/细胞消化:</b>	1:2 传代, 消化 2-3 分钟。
<b>完全培养基配置:</b>	RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
<b>简介:</b>	EFE184 细胞系是从一位 69 岁子宫内膜癌复发妇女的腹水中建立。该细胞形态为单层上皮样细胞, 生长非常缓慢。EFE184 细胞系可以用于 3D 细胞培养和癌症研究。
<b>形态:</b>	上皮细胞样
<b>生长特征:</b>	贴壁生长
<b>STR:</b>	Amelogenin X CSF1P0 10, 12 D2S1338 18, 20 D3S1358 14, 17 D5S818 11, 13 D7S820 10, 11 D8S1179 11, 13 D13S317 13 D16S539 12 D18S51 12, 18 D19S433 14 D21S11 30, 33.2 FGA 21 Penta D 10, 13 Penta E 16 TH01 9.3 TPOX 8, 11 vWA 15, 16
<b>倍增时间:</b>	每周 2-3 次
<b>培养条件:</b>	气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。 温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
<b>保藏机构:</b>	DSMZ; ACC-230
<b>冻存条件:</b>	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。

