

## 人子宫内膜癌细胞EFE184

Cat No.:JY-J1480



### Description

种属	人
别称	EFE184
组织来源	原位：子宫；转移部位：腹水
疾病	子宫内膜癌
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	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。
形态	上皮细胞样
生长特征	贴壁生长
STR	Amelogenin X CSF1PO 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
倍增时间	每周 2-3次
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	冻存液：90%FBS，DMSO 10%， 或使用非程序冻存液：官网货号JY-H040
保藏机构	DSMZ; ACC-230
产品使用	仅限于科学研究，不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

#### 细胞接收处理流程：

- 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: 请按照细胞操作指南进行第一次传代冻存处理。
- 4: 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。
- 5: 若产品有异常或其他疑问，可随时联系客服；转至技术支持。