

食管鳞状细胞癌 KYSE-180

Cat No. :KF-0415

- 种属:** 人
- 别称:** KYSE 180; KYSE180; Kyse180; KY180
- 组织来源:** 食管
- 疾病:** 食管鳞状细胞癌
- 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:** 根据治疗前从一名 53 岁男子的胸腔内食管中切除的高分化食管鳞状细胞癌(肿瘤侵犯邻近结构)建立
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR :** Amelogenin X CSF1P0 12, 13 D2S1338 27 D3S1358 15 D5S818 8, 11 D7S820 9, 12 D8S1179 12 D13S317 9, 12 D16S539 9D18S51 20 D19S433 14 D21S11 30, 33 FGA 19, 21 Penta D 9 Penta E 5, 12 TH01 7 TPOX 11 vWA 16, 17
- 倍增时间:** ~40-50h
- 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:** DSMZ; ACC-379
- 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。

