

## 人小细胞胃癌细胞 ECC10

Cat No. :KF-1335

种属:	人
别称:	ECC-10; ECC 10
组织来源:	胃
疾病:	胃小细胞癌
传代比例/细胞消化:	1:2 传代
完全培养基配置:	RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
简介:	源自胃癌(小细胞癌)的人类细胞系。表达脑同工酶的肌酐激酶等
形态:	淋巴母细胞样
生长特征:	悬浮生长
倍增时间:	每周 2 至 3 次
STR:	Amelogenin X CSF1P0 12, 13 D5S818 12 D7S820 10, 12 D13S317 11 D16S539 11 TH01 7 TPOX 11 vWA 19
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:	RCB; RCB0983
备注:	该细胞为悬浮细胞, 请注意离心收集细胞悬液, 请勿直接倒掉细胞培养液。
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。

