

## 人肺腺癌细胞 ABC-1

Cat No. :KF-0946

种属:	人
别称:	ABC1
组织来源:	肺
疾病:	肺腺癌
传代比例/细胞消化:	1:2 传代, 消化 1-2 分钟
完全培养基配置:	DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
形态:	上皮细胞样
生长特征:	贴壁生长
倍增时间:	~70h
STR:	Amelogenin X CSF1P0 12 D3S1358 15 D5S818 12 D7S820 10, 12 D8S1179 13, 14 D13S317 8 D16S539 9, 12 D18S51 18 D21S11 30, 32.2 FGA 22 Penta D 8, 11 Penta E 5, 16 TH01 10 TPOX 8, 11 vWA 16
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:	JCRB; JCRB0815
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。

