

## 人肺腺癌细胞带荧光素酶 PC-9+LUC

Cat No. :KF-1049

- 种属:** 人
- 别称:** PC-9+LUC
- 组织来源:** 肺
- 疾病:** 腺癌
- 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:** 来源自肺组织中的人类腺癌 , 但仍处于分化状态。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 11 D1S1656 15 D2S441 11 D2S1338 19, 20 D3S1358 16 D5S818 11 D7S820 10, 11 D8S1179 11, 15 D10S1248 13 D12S391 18 D13S317 8 D16S539 9 D18S51 15 D19S433 13, 15. 2 D21S11 30 D22S1045 16, 17 FGA 23 Penta D 13 Penta E 11 TH01 7 TPOX 11 vWA 17
- 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%。
- 备注:** 该细胞为稳定转染 Luc 的细胞, 随细胞传代次数的增加, 其 Luc 荧光强度会逐渐减弱。若实验要求需要维持荧光强度, 可以加入嘌呤霉素进行再次筛选。
- 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。

