

人胃癌细胞（未分化）带荧光素酶 HGC-27+LUC

Cat No. :KF-1262

- 种属:** 人
- 别称:** HGC-27+LUC
- 组织来源:** 源自转移部位: 淋巴结
- 疾病:** 胃癌
- 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:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
HGC-27 细胞源自未分化胃癌组织, 能分泌粘液素。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR:** Amelogenin: X; CSF1PO: 12; D13S317: 10, 11; D16S539: 10, 11; D18S51: 16, 17; D19S433: 14; D21S11: 30, 33, 34; D2S1338: 22, 24; D3S1358: 17, 17.3; D5S818: 0L, 12; D7S820: 11, 12, 13; D8S1179: 8.2, 10, 11, 16; FGA: 22; TH01: 9; TPOX: 8; vWA: 14;
- 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:** 该细胞是通过慢病毒转染荧光素酶的稳转株, 收到细胞 若要求需要维持荧光强度, 建议可以加入嘌呤 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。

