

人胆囊癌细胞 GBC-SD+luc

Cat No. :KF-1260

- 种属:** 人
- 别称:** GBC-SD+luc
- 组织来源:** 胆囊
- 疾病:** 胆囊癌
- 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:** GBC-SD 细胞株是王展明等 2000 年从一位 61 岁的男性低分化胆囊癌患者中建立的。细胞的形状有多边形、纺锤形和 正方形。分泌 CEA 和 CA19-9。倍增时间大约为 21.4 小时。 可移植到裸鼠。 生成的肿瘤与原发肿瘤相似。
- 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
- 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:** 该细胞通过慢病毒转染的方式携带 Luc 基因, 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。

