

人骨肉瘤细胞带荧光素酶 143B+LUC

Cat No. :KF-0004

- 种 属:** 人
- 别 称:** 143B+LUC
- 组织来源:** 骨
- 疾 病:** 骨肉瘤
- 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 :** MEM 培养基; 10%胎牛血清; 0.015mg/ml 5-溴-2-脱氧尿苷; 1%双抗
- 简介:** 胸苷激酶阴性(TK-)。这是一个人骨肉瘤细胞系
- 形 态 :** 混合型、上皮和成纤维细胞样
- 生长特征 :** 贴壁生长
- 倍增时间 :** 每周 2 至 3 次
- S T R :** Amelogenin: X CSF1P0: 12 D13S317: 12 D16S539: 10,13 D5S818: 13 D7S820: 11,12 TH01: 6 TPOX: 11 vWA: 18
- 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%。
- 冻存条件:** 无血清冻存液: 官网货号 KF-H0003
- 备注:** 该细胞是通过慢病毒转染荧光素酶的稳转株, 收到细胞传代 8 代左右后, 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。
- 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。

