

人膀胱移行细胞癌细胞带荧光素酶 T24+LUC

Cat No. :KF-1035

- 种属:** 人
- 别称:** T24+LUC
- 组织来源:** 膀胱
- 疾病:** 膀胱移行细胞癌
- 传代比例/细胞消化:** 1 : 2 传代 , 分消化 2-3 分钟
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基 ; 10%胎牛血清 ; 1%双抗
- 简介:** 该细胞源自病人的转移性细胞腺癌 , 对 T24 和相关细胞株有细胞毒性 , 倍增时间为 19 小时 , 含 ras (H-ras) 癌基因。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~48h
- 基因表达:** tumor specific antigen, HLA A1, A3, B18, Bw35, Cw4, DRw2, Dw4
- 抗原表达:** HLA A1, A3, B18, Bw35, Cw4, DRw2, Dw4
- 致瘤性:** Yes, in hamster cheek pouch.No, in nude mice.
- 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。

