

人喉癌细胞 TU212

Cat No.:KF-o815



Description

种属	人
别称	Tu-212; Tu212; TU212
疾病	头颈部鳞状细胞癌
传代比例/细胞消化	1:2 传代, 消化 1-2 分钟
完全培养基配置	DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
简介	Problematic cell line: Contaminated. T404, T406, Tu 138, Tu 158LN, Tu 159, Tu 182, Tu 212 and Tu 212LN have been shown to be identical (PubMed=21868764).
形态	上皮细胞样
生长特征	贴壁生长
STR	Amelogenin X CSF1PO 12,13 D5S818 12 D7S820 10 D13S317 12 D16S539 8,9 TH01 8 TPOX 10, 11 vWA 15,16
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%。
冻存条件	冻存液: 90%FBS, DMSO 10%, 或使用非程序冻存液: 官网货号 KF-H0003
产品使用	仅限于科学研究, 不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

细胞接收处理流程:

- 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: 请按照细胞操作指南进行第一次传代冻存处理。
- 4: 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。
- 5: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。