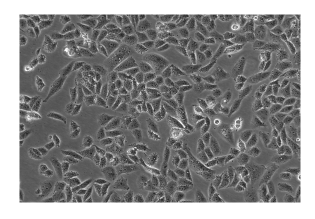


产品使用说明书

人低分化肺腺癌细胞 SK-LU-1

货号: TCH-C632

规格: 1×10^6 cells/T25 培养瓶



该细胞是从一名60岁的白人女性患者的肺 腺癌组织(低分化Ⅲ级)分离获得的。据报 道,该细胞在免疫缺陷型小鼠体内成瘤, 多数核型为亚四倍体,应用于肺癌研究。

| 产品说明

细胞名称	人低分化肺腺癌细胞
细胞简称	SK-LU-1
种属来源	人
组织来源	肺
细胞形态	上皮细胞样
生长特性	贴壁生长
培养体系	培养体系: MEM+10%FBS(胎牛血清)+1%NEAA +1%P/S
	推荐使用海星配套 SK-LU-1 细胞专用培养基,货号:TGH-G632
消化时间	胰蛋白酶-EDTA 消化液(0.25%)含酚红(胰酶)在 37℃消化 2-4min。 注: 不同品牌胰酶不同细胞密度消化时间略有区别,以大部分细胞变圆脱落为准。
注意事项	常温细胞首次收货建议1:2传代
传代比例	1:2-1:3,每 2-3 天换液一次
培养环境	气相: 95%空气+5%二氧化碳,温度: 37℃
冻存条件	冻存条件: 60%基础培养基+30%FBS+10%DMSO 推荐海星 HyCyte®一步冻存液(即用型、无血清、无 需程序降温),货号: GUCP-R201 保存条件: 液氮储存
安全性	所有肿瘤细胞和病毒转染的细胞均视为有潜在的生物危害性,建议在二级生物安全台内操作,并做好个人防护。 仅供科研使用

る科研加速, 石工业赋够!





