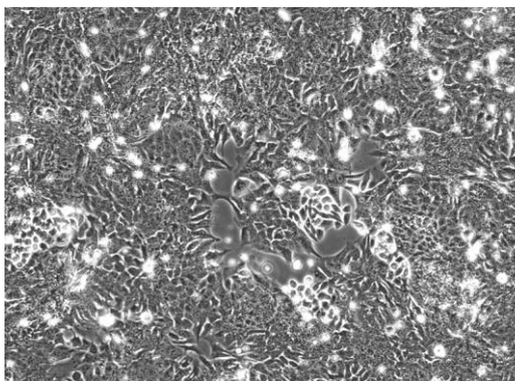


产品使用说明书

人结直肠腺癌上皮细胞 DLD-1

货号: TCH-C169

规格: 1×10^6 cells/T25 培养瓶



DLD-1 是 DL Dexter 及其同事在 1977-1979 年期间分离的两种结直肠腺癌细胞系之一，发现 1979 年提交给 ATCC 的被猪支原体污染。

产品说明

细胞名称	人结直肠腺癌上皮细胞
细胞简称	DLD-1
种属来源	人
组织来源	结直肠
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: RPMI-1640+10%FBS (胎牛血清)+1%P/S 推荐使用海星配套 DLD-1 细胞专用培养基, 货号: TCH-G169
消化时间	胰蛋白酶-EDTA 消化液 (0.25%) 含酚红 (胰酶) 在 37°C 消化 2-3min。 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: 3-1: 4, 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°C
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。
用途	仅供科研使用

MX062A5-20250205

为科研加速, 为工业赋能!



海星商城二维码



公众号二维码

