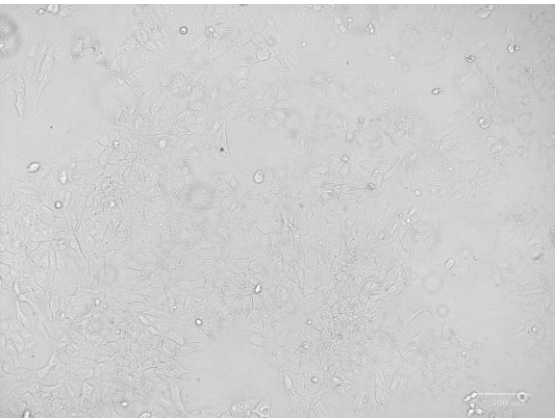


人结直肠腺癌上皮细胞 (DLD-1 Cells)

细胞货号	T9159	
细胞总数	1 x 10 ⁶ cells	
生长特性	贴壁生长	
细胞形态	上皮细胞样	
倍增时间	48-72 h	
传代比例	1:3-1:4, 每 2-3 天换液一次	
培养环境	95% 空气, 5% 二氧化碳, 温度 37°C	
培养基	RPMI 1640 (abm Cat. No. TM503) + 10% FBS (abm Cat. No. TM999) + 1% Penicillin/Streptomycin (abm Cat. No. G255), 37.0°C, 5% CO ₂ . 推荐使用: Applied Cell Extracellular Matrix (G422) 包被试剂包被培养皿让细胞更好贴壁。	
冻存条件	70% 完全培养基 + 20%FBS + 10%DMSO	
细胞储存	液氮储存	
细胞培养注意事项	请参考《细胞培养手册》，无特殊注意事项。	
STR 数据	<ul style="list-style-type: none"> D5S818 : 13,13 D13S317 : 8,11 D7S820 : 10,12 D16S539 : 12,13 VWA : 18,19 TH01 : 7,9.3 AMEL : X,Y TPOX : 8,11 CSF1PO : 12,12 D12S391 : 19,22 FGA : 22,22 D2S1338 : 17,25 D21S11 : 29,32.2 D18S51 : 11,17 D8S1179 : 15,15 	

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• D3S1358 : 17,17• D6S1043 : 11,13• PENTAE : 7,14• D19S433 : 14,16• PENTAD : 9,14• D1S1656 : 17.3,19.3 |
|--|---|