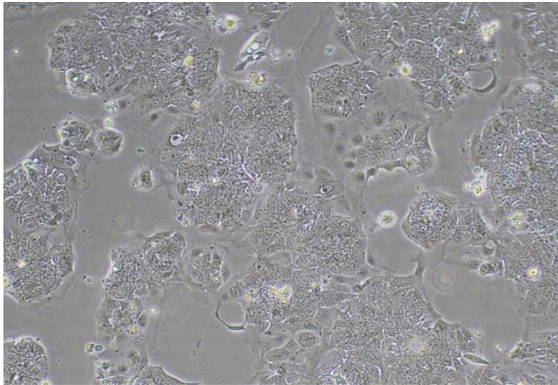


人结肠腺癌肺转移细胞 (T84 Cells)

细胞货号	T9983	
细胞总数	1 x 10 ⁶ cells	
生长特性	贴壁	
细胞形态	上皮细胞样	
倍增时间	48-72 h	
传代比例	1:2-1:3, 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	DMEM/F-12(1:1) (abm Cat. No. TM510) + 5% 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	1.该细胞呈岛状生长, 培养过程中会有漂浮的细胞碎片, 是正常情况。	
STR 数据	<ul style="list-style-type: none"> • D5S818 : 12 • D13S317 : 9 • D7S820 : 8,10 • D16S539 : 10,11 • VWA : 17,18 • TH01 : 6,9 • AMEL : X • TPOX : 8,11 • CSF1PO : 10 • D12S391 : 19,21 • FGA : 24 • D2S1338 : 23,26 • D21S11 : 31 • D18S51 : 17 • D8S1179 : 15 	



- D3S1358 : 16,19
- D6S1043 : 19,20
- PENTAE : 14
- D19S433 : 13
- PENTAD : 9
- D2S441 : 10,14