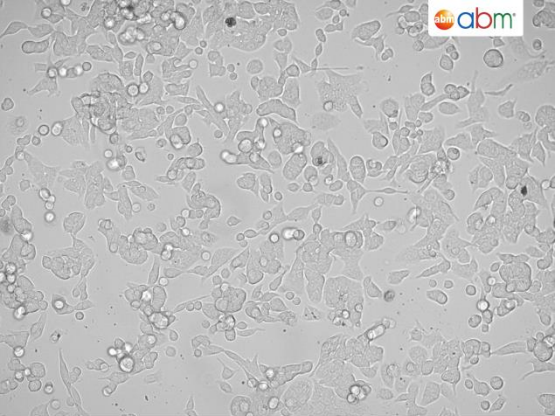


人转移胰腺癌细胞 (AsPC-1 Cells)

细胞货号	T1151	 T1151 – AsPC-1 Cells
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	1:2-1:3, 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	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	1. 该细胞培养贴壁松散, 避免消化时间过长, 传代后需要 24-48h 贴壁。	
注意事项	2. 该细胞有一定的密度依赖性, 初始接种密度不宜低于 40%。	
STR 数据	<ul style="list-style-type: none"> D5S818 : 12,12 D13S317 : 9,12 D7S820 : 12,13 D16S539 : 11,11 VWA : 17,17 TH01 : 7,9.3 AMEL : X,X TPOX : 8,10 CSF1PO : 10,13 D12S391 : 19,19 FGA : 24,24 D2S1338 : 22,23 D21S11 : 28,30 D18S51 : 18,18 D8S1179 : 13,15 	

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• D3S1358 : 16,16• D6S1043 : 11,20• PENTAE : 5,12• D19S433 : 14,14• PENTAD : 9,12• D1S1656 : 12,18.3 |
|--|---|