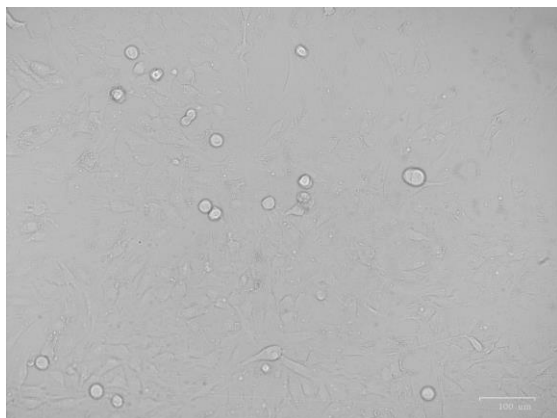


人肝癌细胞 (SNU-387 Cells)

细胞货号	T1178	
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	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℃	
培养基	RPMI 1640 (abm Cat. No. TM503) + 10% FBS (abm Cat. No. TM999) + 1% Penicillin/Streptomycin (abm Cat. No. G255), 37.0℃, 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.该细胞有密度依赖性, 细胞密度低时, 生长较慢, 建议复苏在小的培养皿中, 且传代比例不宜过高。传代后密度保持在50%以上。	
STR 数据	<ul style="list-style-type: none">• D5S818 : 10,12• D13S317 : 12,12• D7S820 : 8,10• D16S539 : 9,9• VWA : 14,16• TH01 : 7,7• AMEL : X,X• TPOX : 8,9• CSF1PO : 13,14• D12S391 : 18,19• FGA : 22,22• D2S1338 : 17,23• D21S11 : 31,31• D18S51 : 14,14• D8S1179 : 13,14	

	<ul style="list-style-type: none"> • D3S1358 : 16,16 • D6S1043 : 17,18 • PENTAE : 16,16 • D19S433 : 14,14 • PENTAD : 8,8 • D1S1656 : 15,18.3
--	--



订购: order.china@china-abm.com



技术: technical.china@abmGood.com



订购: order.china@china-abm.com



技术: technical.china@abmGood.com



更多细胞详情扫一扫
获取更多优惠信息



下载有问必答app
获取更多优惠信息

