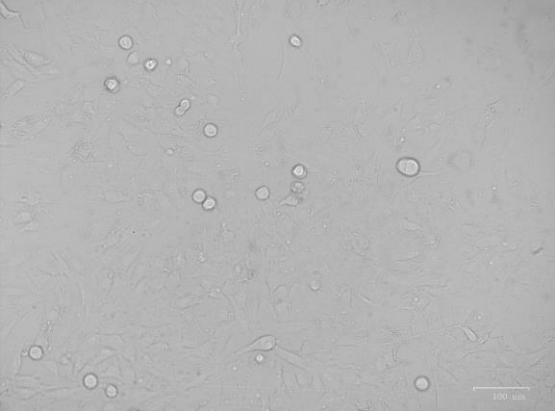


人肝癌细胞 (SNU-387 Cells)

| | | |
|----------|--|--|
| 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°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 | 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 | |



Cell instructions

- | | |
|--|---|
| | <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

