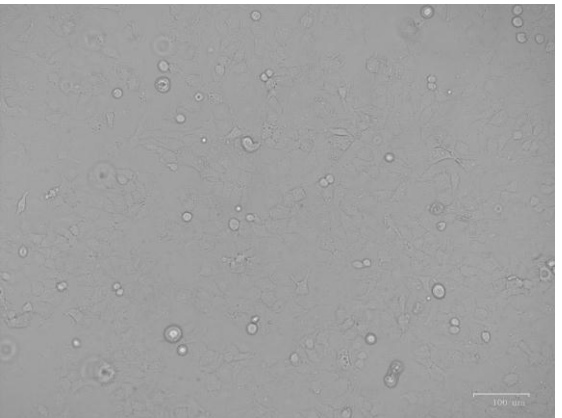


人子宫内膜癌细胞 (Ishikawa 3-H-12 Cells)

细胞货号	T9187	
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	24-48 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	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 : 10,11 D13S317 : 9,12 D7S820 : 9,10,11 D16S539 : 9,9 VWA : 14,17 TH01 : 9,10 AMEL : X,X TPOX : 8,8 CSF1PO : 12,13 D12S391 : 18,20,21 FGA : 21,22 D2S1338 : 19,21 D21S11 : 28,28 D18S51 : 12,20,21 D8S1179 : 12,13,16 	

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• D3S1358 : 15,16• D6S1043 : 12,18• PENTAE : 11,19• D19S433 : 12.2,14• PENTAD : 10,11• D1S1656 : 13,15 |
|--|---|