

## 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 <sup>6</sup> 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 <sub>2</sub> . 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"><li>D5S818：10,11</li><li>D13S317：9,12</li><li>D7S820：9,10,11</li><li>D16S539：9,9</li><li>VWA：14,17</li><li>TH01：9,10</li><li>AMEL：X,X</li><li>TPOX：8,8</li><li>CSF1PO：12,13</li><li>D12S391：18,20,21</li><li>FGA：21,22</li><li>D2S1338：19,21</li><li>D21S11：28,28</li><li>D18S51：12,20,21</li><li>D8S1179：12,13,16</li></ul>	

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