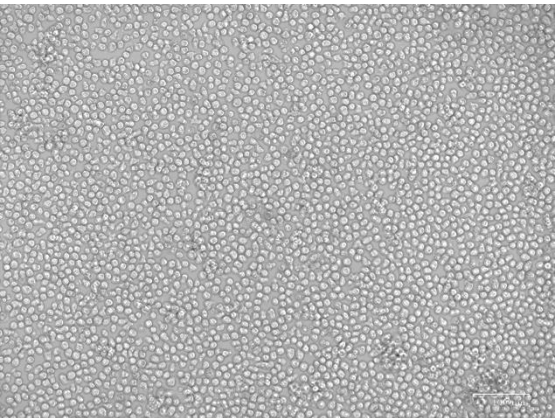


## 人 B 淋巴细胞瘤细胞 (Ramos Cells)

细胞货号	T1156	
细胞总数	1 x 10 <sup>6</sup> cells	
生长特性	悬浮生长	
细胞形态	淋巴母细胞样	
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 <sub>2</sub> .	
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. 该细胞为悬浮细胞, 请注意细胞传代需要收集培养液离心后分瓶培养。	
STR 数据	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D5S818 : 7,12</li> <li>• D13S317 : 13,14</li> <li>• D7S820 : 11,11</li> <li>• D16S539 : 10,13</li> <li>• VWA : 15,16</li> <li>• TH01 : 7,9.3</li> <li>• AMEL : X,X</li> <li>• TPOX : 8,9</li> <li>• CSF1PO : 10,11</li> <li>• D12S391 : 19,22</li> <li>• FGA : 20,24</li> <li>• D2S1338 : 20,23</li> <li>• D21S11 : 30,30</li> <li>• D18S51 : 15,15</li> <li>• D8S1179 : 13,16</li> <li>• D3S1358 : 14,15</li> </ul>	

- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• D6S1043 : 13,15</li><li>• PENTAE : 8,21</li><li>• D19S433 : 14,15.2</li><li>• PENTAD : 10,13</li><li>• D1S1656 : 12,15.3</li></ul> |
|--|--|

- D6S1043 : 13,15
- PENTAE : 8,21
- D19S433 : 14,15.2
- PENTAD : 10,13
- D1S1656 : 12,15.3