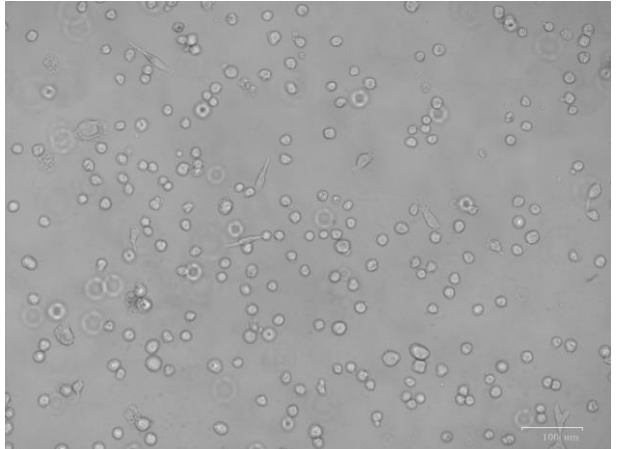


人血液白血病细胞 (TF-1 Cells)

细胞货号	T1139	
细胞总数	1 x 10 ⁶ cells	
生长特性	半贴半悬	
细胞形态	淋巴母细胞样	
倍增时间	36-72 h	
传代比例	1:3-1:4, 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) +(abm Cat. No. Z100275 2ng/ml rhGM-CSF)+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"> D5S818 : 13,13 D13S317 : 8,9 D7S820 : 12,12 D16S539 : 9,12 VWA : 15,17 TH01 : 7,9 AMEL : X,Y TPOX : 8,8 CSF1PO : 13,13 D12S391 : 19,24 FGA : 18,19 D2S1338 : 19,19 D21S11 : 30,30 	

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• D18S51 : 13,13• D8S1179 : 11,15• D3S1358 : 15,15• D6S1043 : 14,17• PENTAE : 5,17• D19S433 : 14,16• PENTAD : 10,13• D1S1656 : 12,14 |
|--|---|

- D18S51 : 13,13
- D8S1179 : 11,15
- D3S1358 : 15,15
- D6S1043 : 14,17
- PENTAE : 5,17
- D19S433 : 14,16
- PENTAD : 10,13
- D1S1656 : 12,14