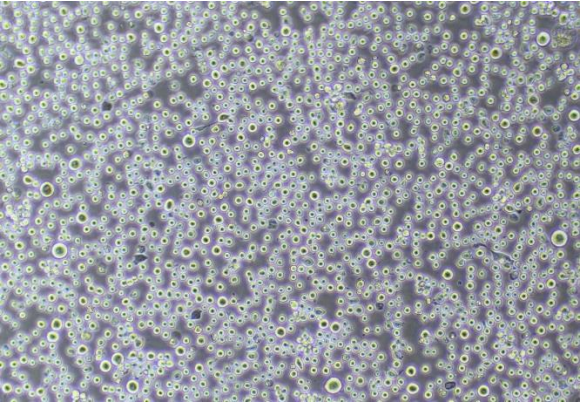


人红白细胞白血病细胞 (HEL Cells)

细胞货号	T1063	
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	48-72 h	
传代比例	1:2-1:4, 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) + 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.该细胞为半贴半悬。刚刚传代或复苏后,大部分细胞呈悬浮状态,随着细胞生长,部分细胞会呈贴壁状态。	
STR 数据	<ul style="list-style-type: none"> D5S818 : 11,11 D13S317 : 9,9 D7S820 : 7,7 D16S539 : 11,11 VWA : 14,17 TH01 : 7,7 AMEL : X,X TPOX : 11,11 CSF1PO : 10,11 D12S391 : 18,21 	

- FGA : 21,22,23
- D2S1338 : 18,19
- D21S11 : 29,30.2, 31.2
- D18S51 : 12,16
- D8S1179 : 13,15
- D3S1358 : 15,15
- D6S1043 : 11,13
- PENTAE : 13,18
- D19S433 : 11,13
- PENTAD : 6,11,13
- D1S1656 : 17.3,17.3
- D2S441 : 10,14,15