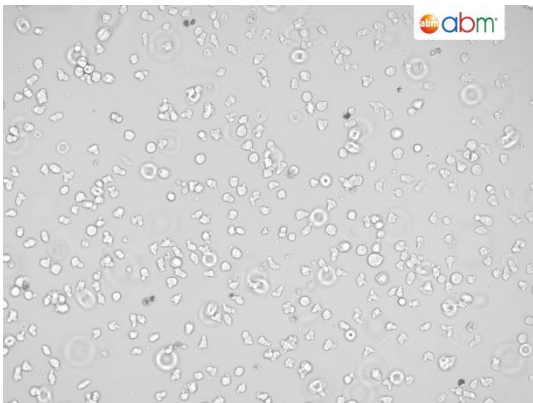


人 T 淋巴细胞白血病细胞 (HuT-78 Cells)

细胞货号	T1092	 T1092 – HuT-78 Cells
细胞总数	1 x 10 ⁶ 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	1:3-1:4, 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	IMDM (abm Cat. No. TM505) + 20% 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.该细胞为悬浮细胞, 传代及换液时不要直接弃去上清。 2.该细胞在生长过程中易聚团, 细胞间会出现死细胞及细胞碎片, 是正常现象。细胞碎片较多时可以考虑低速离心(800rpm)去除部分细胞碎片。 3.细胞冻存时尽量将细胞团吹散, 以免影响冻存效果。	
STR 数据	<ul style="list-style-type: none">D5S818 : 11,12D13S317 : 8,12D7S820 : 8,11D16S539 : 11,12VWA : 14,15TH01 : 8,9AMEL : X,YTPOX : 8,9CSF1PO : 11,12D12S391 : 18,23FGA : 21,25D2S1338 : 20,25	

- D21S11 : 30,30
- D18S51 : 18,18
- D8S1179 : 12,14
- D3S1358 : 15,16
- D6S1043 : 12,12
- PENTAE : 13,15
- D19S433 : 14,14
- PENTAD : 9,9
- D1S1656 : 11,15

