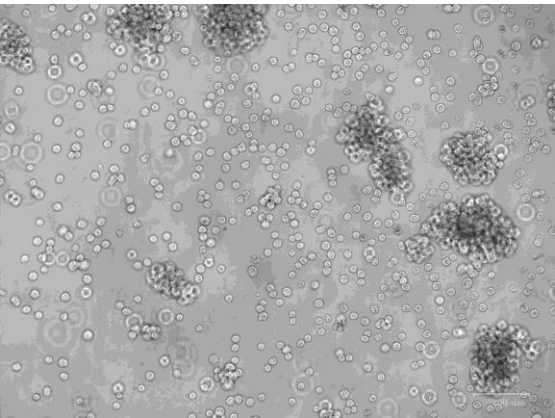


人 Burkitt 淋巴瘤细胞 (Raji Cells)

细胞货号	T1064	
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	24-48 h	
传代比例	4×10 ⁵ Cells/mL	
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 .	
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	<p>1.该细胞为悬浮细胞, 传代时请勿直接吸走上清液。</p> <p>2.培养过程中死细胞或细胞碎片过多时可通过低速离心 (800rpmi) 去除部分细胞碎片及死细胞。</p> <p>3.该细胞容易聚团生长, 培养过程中可轻轻吹打。冻存时尽量将细胞吹散, 以免影响冻存效果。</p>	
STR 数据	<ul style="list-style-type: none"> D5S818 : 10,13 D13S317 : 13,13 D7S820 : 10,10 D16S539 : 8,11 VWA : 16,19 TH01 : 6,7 AMEL : X,Y TPOX : 8,13 CSF1PO : 10,12 D12S391 : 18,19 FGA : 19,27 D2S1338 : 22,22 	

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• D21S11 : 28,31• D18S51 : 17,17• D8S1179 : 14,15• D3S1358 : 15,16• D6S1043 : 21,21• PENTAE : 5,13• D19S433 : 14,14.2• PENTAD : 3.2,9• D1S1656 : 14,14 |
|--|--|