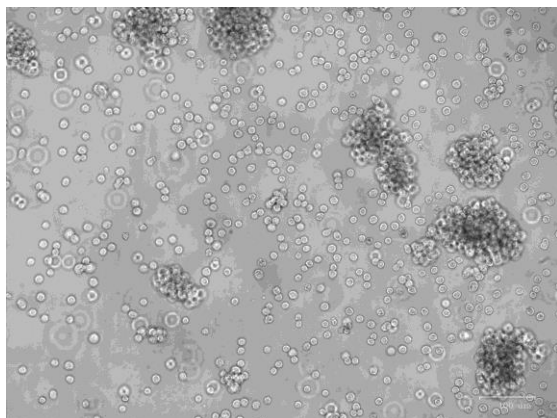


人 Burkitt 淋巴瘤细胞 (Raji Cells)

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℃	
培养基	RPMI 1640 (abm Cat. No. TM503) + 10% FBS (abm Cat. No. TM999) + 1% Penicillin/Streptomycin (abm Cat. No. G255), 37.0℃, 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	1.该细胞为悬浮细胞，传代时请勿直接吸走上清液。 2.培养过程中死细胞或细胞碎片过多时可通过低速离心（800rpm）去除部分细胞碎片及死细胞。 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。	
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 |
|--|--|

