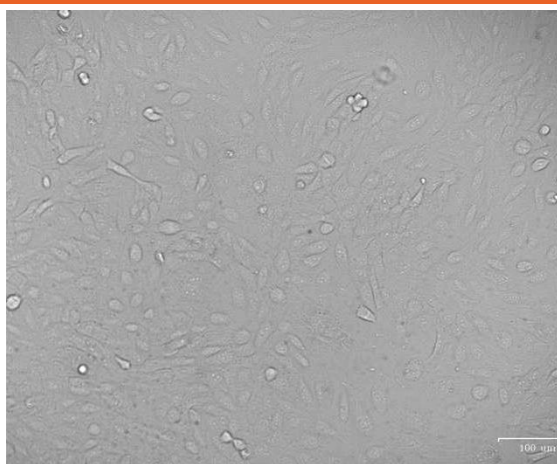


人甲状腺乳头状癌细胞 (BCPAP Cells)

细胞货号	T9122	
细胞总数	1 x 10 ⁶ cells	
生长特性	贴壁生长	
细胞形态	圆形/梭形	
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	RPMI 1640 (abm Cat. No. TM503) + 15% 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.细胞密度低时, 大部分细胞呈梭形, 随着培养, 细胞密度增加, 圆形细胞比例会增加。	
STR 数据	<ul style="list-style-type: none">D5S818 : 10,11D13S317 : 12,12D7S820 : 10,10D16S539 : 11,12VWA : 14,17TH01 : 6,9.3AMEL : X,XTPOX : 8,11CSF1PO : 13,13D12S391 : 18,23FGA : 20,23D2S1338 : 18,18D21S11 : 30,31.2D18S51 : 13,17D8S1179 : 12,13	

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • D3S1358 : 16,17 • D6S1043 : 12,19 • PENTAE : 5,12 • D19S433 : 13.2,15 • PENTAD : 10,11 • D1S1656 : 13,17.3 |
|--|---|