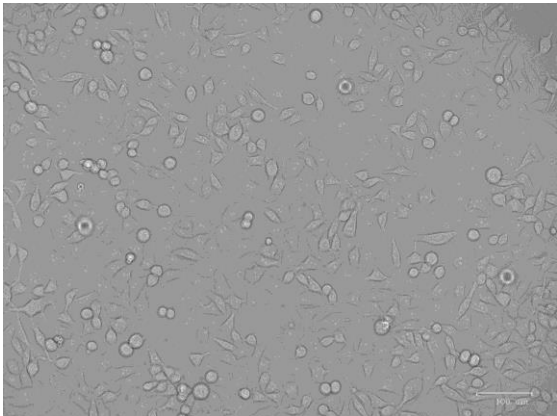


人胃癌细胞 (MGC-803 Cells)

细胞货号	T9019	
细胞总数	1 x 10 ⁶ cells	
生长特性	贴壁生长	
细胞形态	上皮细胞样	
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	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	请参考《细胞培养手册》，无特殊注意事项。	
细胞背景	该细胞经过 STR 检测发现，可能是 HeLa 和另一种未知来源细胞的衍生物，STR 图谱与 HeLa 高度相似等。	
STR 数据	<ul style="list-style-type: none">• D5S818 : 10,11,12• D13S317 : 7,13.3• D7S820 : 11,12• D16S539 : 9,11• VWA : 16,17,18• TH01 : 7,9• AMEL : X,X• TPOX : 12,12• CSF1PO : 9,10,12• D12S391 : 20,26• FGA : 18,21• D2S1338 : 17,24	

- D21S11 : 27,28
- D18S51 : 13,13
- D8S1179 : 12,14
- D3S1358 : 15,18
- D6S1043 : 18,19
- PENTAE : 7,10
- D19S433 : 13,13
- PENTAD : 8,15
- D1S1656 : 12,15,16

