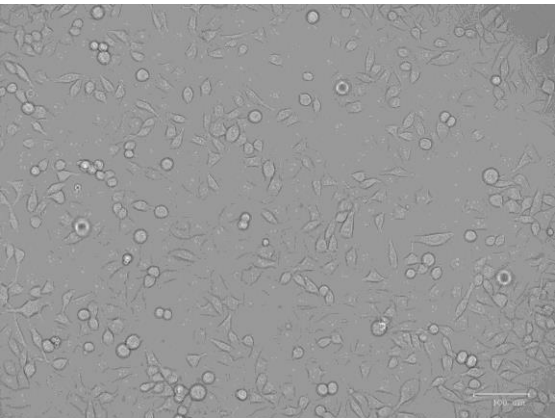


人胃癌细胞 (MGC-803 Cells)

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 	



Cell instructions

- 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

电话: 400-833-1885
网址: www.abmGood.com

订购: order.china@china-abm.com
技术: technical.china@abmGood.com

