

小鼠乳腺癌细胞 (4T1 Cells)

细胞货号	T1916	
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℃	
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 . 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。	
STR 数据	<ul style="list-style-type: none">• 4-2：21.3,• 5-5：14,• 6-4：18,• 6-7：12,• 9-2：15,• 12-1：16,• 15-3：22.3,• 18-3：18,19• X-1：25,	

电话: 400-833-1885

网址: www.abmGood.com



更多细胞详情扫一扫 获取更多优惠信息

订购: order.china@china-abm.com

技术: technical.china@abmGood.com

