

小鼠胚胎细胞 (NIH 3T3 Cells)

细胞货号	T1065	
细胞总数	1 x 10 ⁶ cells	
生长特性	贴壁生长	
细胞形态	成纤维细胞样	
倍增时间	20-24h	
传代比例	1:3-1:4	
培养环境	95% 空气，5% 二氧化碳，温度 37℃	
培养基	High Glucose DMEM (abm Cat. No. TM500) + 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">4-2：19.3,20.35-5：14,156-4：15.3,6-7：12,9-2：15,1612-1：20,15-3：20.3,18-3：17,19X-1：25,D4S2408：	