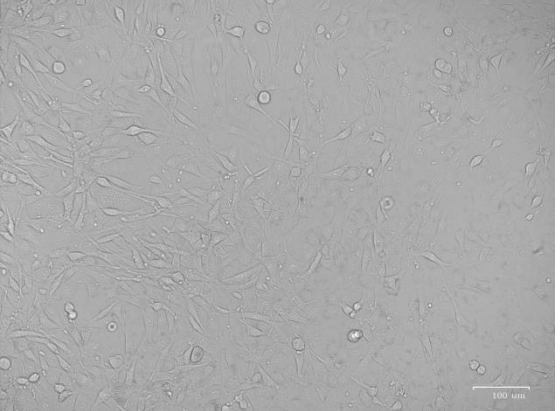


小鼠胚胎细胞 (NIH 3T3 Cells)

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°C	
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°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。	
STR 数据	<ul style="list-style-type: none"> 4-2 : 19.3,20.3 5-5 : 14,15 6-4 : 15.3, 6-7 : 12, 9-2 : 15,16 12-1 : 20, 15-3 : 20.3, 18-3 : 17,19 X-1 : 25, D4S2408 : 	