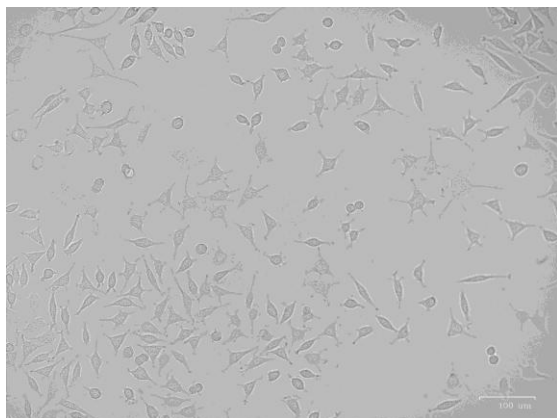


小鼠成纤维细胞 (L929 Cells)

细胞货号	T1904	
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	48-72 h	
传代比例	1:2-1:4, 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	MEM (abm Cat. No. TM511) + 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	1.该细胞有密度依赖性, 细胞密度低时, 生长较慢, 建议复苏在小的培养皿中, 且传代比例不宜过高。初始接种密度保持在 30%以上。	
STR 数据	<ul style="list-style-type: none">• 1-1: 10• 1-2: 17• 2-1: 9• 3-2: 13,14• 4-2: 20.3• 5-5: 14• 6-4: 17,18• 6-7: 12• 7-1: 25,26,27• 8-1: 16• 11-2: 15,16• 12-1: 16• 13-1: 17.1• 15-3: 24.3,25.3,26.3• 17-2: 15	

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• 18-3: 16• 19-2: 12• X-1: 26,27 |
|--|--|

