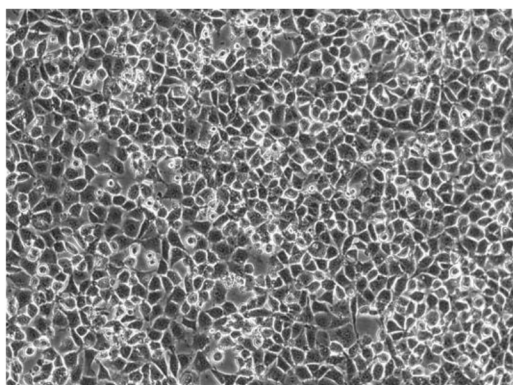


产品使用说明书

小鼠成纤维细胞 L-929

货号: HC127

规格: 1×10^6 cells/T25 培养瓶



1948年三月建立了NCTCclone929(小鼠结缔组织), 细胞系L的克隆。细胞系L是最早建立的连续培养细胞系之一, 而clone929是最早的克隆株。从一只100日龄的雄性C3H/An小鼠的正常皮下疏松结缔组织入脂肪组织中建立了亲本细胞系L。第95代的细胞系L使用毛细管法分离单细胞建立了clone929。检测发现鼠痘病毒阴性。

产品说明

| | |
|------|--|
| 细胞名称 | 小鼠成纤维细胞 |
| 细胞简称 | L-929 |
| 种属来源 | 小鼠 |
| 组织来源 | 皮下结缔组织 |
| 细胞形态 | 成纤维细胞样 |
| 生长特性 | 贴壁生长 |
| 培养体系 | 培养体系: MEM+10%HS (马血清) +1%P/S 推荐使用互成配套 L-929 细胞专用培养基 , 货号: HC127-WP |
| 消化时间 | 胰蛋白酶-EDTA 消化液 (0.25%) 含酚红 (胰酶) 在 37°C 消化 1-2min。 注: 不同品牌胰酶不同细胞密度消化时间略有区别, 以大部分细胞变圆脱落为准。 |
| 注意事项 | 常温细胞首次收货建议 1: 2 传代 |
| 传代比例 | 1: 3-1: 6, 每 2-3 天换液一次 |
| 培养环境 | 气相: 95%空气+5%二氧化碳, 温度: 37°C |
| 冻存条件 | 冻存条件: 60%基础培养基+30%FBS+10%DMSO 推荐使用 无血清细胞冻存液 (即用型) 无酚红 货号: HC0855-100 保存条件: 液氮储存 |
| 安全性 | 所有肿瘤细胞和病毒转染的细胞均视为有潜在的生物危害性, 建议在二级生物安全台内操作, 并做好个人防护。 |
| 用途 | 仅供科研使用 |



互成商城二维码



公众号二维码