



L-929 小鼠成纤维细胞 使用说明书

货号	PE101011
NO.	
细胞名称	L-929 小鼠成纤维细胞
Cell name	
描述	1948 年三月建立了 NCTC clone 929(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 clone 929 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 clone 929。检测发现鼠痘病毒阴性。在本库通过支原体检测。
种属	小鼠
Species	
组织来源	组织：皮下结缔组织；疏松结缔组织及脂肪
Tissue	
形态	成纤维细胞
Morphology	
培养特性	贴壁
Culture Properties	
安全性	所有肿瘤和病毒转染的细胞均视为有潜在的生物危害性，必须在二级生物安全台内操作，
Safety	并请注意防护
培养基	推荐自配培养基：MEM (含NEAA) +10%热灭活马血清+1%双抗
Culture Medium	+1% Sodium Pyruvate+1%L-alanyl-L-glutamine 温度：37°C 气相：95%空气，5%二氧化碳
细胞复苏	注意：1. 低温保存的细胞非常脆弱，请将冻存管放入 37°C 的水浴中解冻，尽快复苏细胞。 2. 提前室温预热培养基。 1. 在无菌区准备好 15ml 离心管和 T-25 培养瓶并分别加入 5ml 完全培养基； 2. 将冻存管放入 37°C 水浴锅中，握住冻存管不停晃动，直到内容物完全融化。然后立即将冻存管从水浴中取出，擦干并喷洒 75% 乙醇，移至无菌区； 3. 小心地拆卸盖子，不要碰到里面的螺纹，用移液枪轻轻吸出细胞悬液，加入到准备好的 15ml 离心管中，1000rpm 离心 5min； 4. 弃上清后，轻弹离心管底部分散细胞沉淀，加入适量完全培养基重悬细胞后转入准备好的 T25 培养瓶（建议加液量：5~7ml）； 5. 轻轻摇动培养瓶使细胞均匀分布，如有必要（如使用不透气瓶），松开阀盖，以便气体交换。 6. 将培养瓶放入 CO ₂ 培养箱中培养。
传代	收到细胞后，请对细胞培养瓶外表进行消毒，将细胞置于培养箱中进行 1-2 小时的缓冲，
Subculturing	



待细胞恢复基本生长状态后，进行后续细胞实验。

在倒置显微镜下观察整个细胞生长情况：

(一) 细胞未长至 85%时，用 75%酒精喷洒整个瓶消毒后放到生物操作台内，严格无菌操作，打开细胞培养瓶，**若培养瓶上无特殊标注**，吸去剩余培养液，只留 6-8ml 培养液继续培养。

(二) 细胞已长满（达 85-95%）。即可进行传代，具体步骤如下：

- 1.弃去培养液，用 PBS 洗涤 1-2 次；
- 2.加入 1.0ml 胰酶消化液，**37℃消化约 3min**，显微镜下观察细胞消化情况，若细胞回缩变圆、透亮、轻拍瓶壁呈流沙样脱落，则迅速拿回操作台，加入至少双倍的完全培养液，终止消化并轻轻吹打细胞 1-2 次，使其变成单细胞悬液；
- 3.将细胞收集于离心管中离心 1000rmp/5min，弃上清，轻弹管底，将细胞弹散；
- 4.加入新鲜培养基重悬细胞，进行传代；
- 5.如果没有特别说明，建议收到细胞后的第一次传代比例为 1:2。

注：1.观察细胞密度最好用（4X 物镜）低倍镜观察，以便正确的判断细胞密度；观察细胞形态请用（10X 或 20X）高倍镜观察；

- 2.推荐使用 0.25%胰酶/EDTA 消化液；
- 3.瓶中运输的培养液不能重复使用，请换新鲜培养液培养；
- 4.有些细胞贴壁不牢，如发现贴壁细胞有脱落，可离心**重悬**后接种到新瓶内。

保存 Storage	冻存条件：无血清细胞冻存液
供应限制	仅供研究之用
Product Use	
常见问题及解决方案 Questions and solutions	<p>1.在收到细胞后先观察培养瓶是否破裂，漏液等，如遇到上述问题请及时拍照并与我们联系。</p> <p>2.贴壁细胞：培养瓶不开封，显微镜下检查细胞状态，瓶口酒精擦拭后平躺放置在培养箱。1-2 小时后观察，如细胞大部分又贴回瓶底，表明细胞活力正常，剩余少量漂浮的细胞可以去掉，留 8-10ml 培养液培养观察，细胞生长至汇合度到达 85%左右，进行消化传代；如细胞仍不贴壁，将细胞离心收集转到新培养瓶，原培养瓶加部分培养液继续培养，注意观察。如细胞仍不能贴壁，请用台盼蓝染色鉴定细胞活力，并请及时拍照（多倍数多视野），包括染色照片，并联系我们。（以上仅为贴壁细胞处理方法）</p> <p>3.悬浮细胞：培养瓶不开封，显微镜下检查细胞状态，瓶口酒精擦拭后平躺放置在培养箱。1-2 小时后观察，将整瓶细胞及培养液分批离心（1000rmp, 5min），加入适量培养基，根据离心后的细胞量进行放回培养或分瓶培养。（以上仅为悬浮细胞处理方法）</p> <p>4.半悬细胞：培养瓶不开封，显微镜下检查细胞状态，瓶口酒精擦拭后平躺放置在培养箱。1-2 小时后观察，将整瓶细胞培养液上层悬浮细胞离心（1000rmp, 5min），重悬细胞后加入原培养瓶培养至传代。细胞数量较大，可将贴壁细胞消化下来，与上层悬浮细胞混匀传代。重悬上层悬浮细胞时必须保持下层贴壁细胞的营养条件，防止贴壁细胞缺乏营养。（以上仅为半悬细胞处理方法）</p> <p>如遇到细胞培养问题请及时拍照并与我们联系，我们的技术人员会一直跟踪指导。</p>