

中乔新舟

Web:www.zqxzbio.com

L wnt-3A 小鼠皮下结缔组织细胞

使用说明书

细胞名称	L wnt-3A 小鼠皮下结缔组织细胞
Cell name	
货号	ZQ 0094
NO.	
描述 Description	L-M(TK-) cells (ATCC CCL-1.3) 用 Wnt-3A 表达载体转染并在含 G418 的培养基中筛选稳转株。 Wnt-3A 基因编码一个有变异的信号功效分泌性糖蛋白。 Wnt 基因控制胚胎发过程中的许多模式形成和生长事件。 这些细胞分泌有生物活性的 Wnt-3A 蛋白。 它们是目前生产 Wnt-3A 条件培养基的最好来源。 由于这种条件培养基还包含Wnt-3A 蛋白外的其他因子,对于涉及 Wnt-3A 条件培养基的实验有必要用其来源细胞株(ATCC CRL-2648)作对照。
种属	小鼠
Species	如何 事子体检查证 李林体体仍仍体例仍在哪座 目录 carru
组织来源	组织:皮下结缔组织;疏松结缔组织结缔组织和脂肪;品系: C3H/An
Tissue	D. Let J.D. Jon Blo
形态	成纤维细胞
Morphology	ri L Div
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
Safety	作,并请注意防护
培养基 Culture Medium	推荐自配培养基: DMEM 高糖 (中乔新舟 货号: ZQ-100) +10%FBS (中乔新舟 货号: AU0600) +1%双抗 (中乔新舟 货号: CSP006) +0.4 mg/ml G-418 (中乔新舟 货号: CSP026) DMEM (高糖) 完全培养基: (中乔新舟 货号: ZQ-105) 温度: 37℃ 气相: 95%空气, 5%二氧化碳
细胞复苏 Cell Thawing	注意:1.低温保存的细胞非常脆弱,请将冻存管放入37℃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℃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CO₂培养箱中培养。

地址: 上海市长江南路 180 号 A 区 402-406 室



中乔新舟

Web:www.zqxzbio.com

	Web:www.zqxzbio.com
传代 Subculturing	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,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	冻存条件: 无血清细胞冻存液(中乔新舟 货号: CSP042)
Storage	保存条件: 液氮存储
供应限制	仅供研究之用
Product Use	
常见问题及解决方 案 Questions and solutions	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。 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) 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) 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)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。