

IMR-32 人神经母细胞瘤细胞

使用说明书

| | |
|----------------------------|--|
| 细胞名称 Cell name | IMR-32 人神经母细胞瘤细胞 |
| 货号 NO. | ZQ 0398 |
| 描述 Description | IMR-32 细胞是 1967 年四月 W.W. Nichols, J. Lee and S. Dwight 从一位 13 个月大的男婴下腹部肿瘤中分离建株。诊断认为是神经母细胞瘤，并有少部分区域的器质性分化。包括两种类型的细胞。主要的是小的神经母细胞样的细胞。另一种是大的透明成纤维细胞。细胞提交到 ATCC 时已经传到第 36 代。已经证明细胞可以传代培养到 80 代以上。在本库通过支原体检测。在本库通过 STR 检测。 |
| 种属 Species | 人 |
| 组织来源 Tissue | 神经母细胞瘤，大脑 |
| 形态 Morphology | 神经母细胞,成纤维细胞 |
| 培养特性 Culture Properties | <p>贴壁</p> <p>1: 该细胞贴壁能力较差，复苏（需离心去除冻存液）或传代后 48 小时内不要搬动培养瓶，贴壁后每隔 48 小时换液。使用纤连蛋白（中乔新舟 货号：CSP044）包被培养瓶可以改善贴壁情况；</p> <p>2: 该细胞消化时容易聚团，消化过程中不要晃动培养瓶，消化时间应在 3-5 分钟，以确保消化充分。如终止后仍有较多肉眼可见细胞团，可进行沉降后丢弃，以免加剧聚团现象；</p> <p>3: 该细胞生长速度缓慢，传代比例不要超过 1:3。</p> |
| 安全性 Safety | 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，并注意防护 |
| 培养基 Culture Medium | <p>推荐自配培养基：MEM（中乔新舟 货号：ZQ-300）+10%胎牛血清（中乔新舟 货号：AU0600）+1%双抗（中乔新舟 货号：CSP006）</p> <p>配套完全培养基：（中乔新舟 货号：ZM0398）</p> <p>温度：37℃</p> <p>气相：95%空气，5%二氧化碳</p> |
| 细胞复苏 Cell Thawing | <p>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。</p> <p>2.提前室温预热培养基。</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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）；</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>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），松开瓶盖，以便气体交换。</p> <p>6.将培养瓶放入 CO₂ 培养箱中培养。</p> |
| <p>传代 Subculturing</p> | <p>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。</p> <p>在倒置显微镜下观察整个细胞生长情况：</p> <p>（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。</p> <p>（二）细胞已长满（达 85-95%）。即可进行传代，具体步骤如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.弃去培养液，用 PBS 洗涤 1-2 次； 2.加入 1.0ml 胰酶消化液，37°C 消化 3-5min，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，使其变成单细胞悬液； 3.将细胞收集于离心管中离心 1000rpm/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。 <p>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；</p> <p>2.推荐使用 0.25%胰酶/EDTA 消化液；</p> <p>3.瓶中运输的培养液不能重复使用，请换新鲜培养液培养；</p> <p>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。</p> |
| <p>保存 Storage</p> | <p>冻存条件：无血清细胞冻存液（中乔新舟 货号：CSP042）</p> <p>保存条件：液氮存储</p> |
| <p>供应限制 Product Use</p> | <p>仅供研究之用</p> |
| <p>常见问题及解决方案 Questions and solutions</p> | <ol style="list-style-type: none"> 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（1000rpm, 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（1000rpm, 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>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> |