

## YAC-1 小鼠淋巴瘤细胞

名称：	YAC-1 小鼠淋巴瘤细胞
货号：	ZQ0215
描述：	YAC-1 是一个淋巴瘤，将 Moloney 白血病病毒(MLV)接种到新生 A/Sn 小鼠中生成。 细胞对 NK 细胞的活动敏感，对 NK 细胞活性检测十分有用。 检测表明肢骨发育畸形病毒(鼠痘)阴性。
形态：	淋巴母细胞样
培养特性：	悬浮
培养条件：	95%空气，5%二氧化碳；37℃

### 【培养须知&重点】

该细胞为悬浮细胞，请注意离心收集细胞悬液；请勿直接倒掉细胞培养液；

培养过程中部分细胞会贴壁，轻柔吹打即可脱落。

上海中乔新舟生物科技有限公司

网站: [www.zqxzbio.com](http://www.zqxzbio.com)  
电话: 400-038-9959  
邮箱: [sales@zqxzbio.com](mailto:sales@zqxzbio.com)



【公司官网】



【公众号】

## 【培养试剂&培养条件】

推荐自配试剂配方：	RPMI-1640 (中乔新舟 货号： <a href="#">ZQ-200</a> ) + 10%胎牛血清 (中乔新舟 货号： <a href="#">ZQ0500</a> ) + 1%双抗 (中乔新舟 货号： <a href="#">CSP006</a> )
推荐专用培养基货号：	<a href="#">ZM0215</a>
推荐胰酶货号：	<a href="#">CSP045</a>
推荐冻存液货号：	<a href="#">CSP042</a>
传代比例	1 : 2
换液频率	2-3 次/周
倍增时间	~20 hours (DSMZ=ACC-96)

## 【细胞培养操作方法】

### 一、运输方式：

1. 干冰运输：1mL 冻存管干冰运输，及时拍照记录有无管壁破损现象，完好立即转入-80 度冰箱保存过夜，再转入液氮保存或直接复苏，若发现干冰已挥发干净、冻存管瓶盖脱落、破损，请立即与我们联系。
2. T25 瓶复苏的存活细胞常温发货，收到后及时拍照记录有无漏液/瓶身破损现象，用 70%酒精消毒细胞培养瓶各个表面后，**满瓶培养基状态置于培养箱中静置培养 2~4h 后进行操作**；悬浮细胞请将培养瓶竖立在培养箱静置，贴壁细胞/半贴壁半悬浮细胞平放静置，**在此期间，请查看说明书以确定细胞属性**。请拍 4X、100X、200X 各 2-3 张照片作为售后时收到时细胞状态的依据。
  - 2.1. 细胞密度为 80%左右时需传代。
  - 2.2. 细胞密度小于 70%且无细胞脱落情况下，吸除部分培养基，瓶内保留 5 毫升培养液，继续培养。**(灌装培养基需要是完全培养基)**。

上海中乔新舟生物科技有限公司

网站：[www.zqxzbio.com](http://www.zqxzbio.com)  
电话：**400-038-9959**  
邮箱：[sales@zqxzbio.com](mailto:sales@zqxzbio.com)



【公司官网】



【公众号】

# 产品说明书

## 二、传代培养：

1. 首次传代, 建议 1:2 传代。该细胞为悬浮细胞, 收到细胞后请先摇晃培养瓶, 悬起细胞后, 将所有培养液转移至离心管中, 离心(1000rpm, 5min), 弃上清加 1-3ml 完全培养基重悬, 细胞必须冲散细胞重悬。将重悬后的细胞悬液转移至两个新的 T25 培养瓶中, 补充新的完全培养基至 8-10ml/瓶。2-3 天即可长满。

### 该细胞需特别注意：

2、YAC-1 细胞悬浮小聚团生长, 按照悬浮细胞常规培养(不需要消化)即可细胞对血清质量较为敏感, 建议您使用优质胎牛血清进行培养或选择订购我司含配套 YAC-1 细胞完全培养液。

## 三、细胞冻存步骤：

1. 细胞密度 80%以上, 活细胞百分率达 95%以上时, 将细胞按照以上步骤进行消化收集细胞沉淀进行冻存。
2. 细胞沉淀用适量 4° C 冻存液 (货号: CSP042) 重悬, 建议一瓶 T25 细胞冻存一管 (1ml/管), 直接将分装好的细胞冻存管置于-80° C 超低温冰箱中过夜, 若需液氮长期保存, 需先置于-80° C 至少一天后方可转至液氮罐中。

NOTE: 若不是我司冻存液请按照冻存液说明书操作, 若是自配冻存液需梯度降温冻存 (2-8° C, 放置 40min; -20° C, 放置 30min-60min, -80° C 放置一天后转移至液氮保存) 或使用程序降温盒降温后, 再转移至液氮中保存。

## 四、冻管细胞复苏：

1. 液氮取出的细胞放入干冰中转移到细胞房, 提前准备好完全培养基, 离心管。
2. 冻管细胞在 37° C 水浴中迅速解冻 (大约 1-2 分钟)。为了减少污染的可能性, 保持冻管瓶盖在水浴液面之上。一旦大部分内容物解冻, 立即将冻管移出水浴, 70%的乙醇消毒冻管外壁。
3. 将内容物转移到含 3-6ml 完全培养基的离心管中, 轻轻混匀, 离心 (125 g, 3~5 分钟) 1000-1200rpm 去除培养基, 细胞沉淀用手指弹松, 添加 3ml 完全培养基混匀细胞并进行计数, 用适量完全培养基将细胞密度调整至  $0.6-2.0 \times 10^5$ , 转移至培养瓶中, 于培养箱中静置培养。建议 T25 培养瓶添加 5-7ml 完全培养基。当密度达到 80%以上时传代。

上海中乔新舟生物科技有限公司

网站: [www.zqxzbio.com](http://www.zqxzbio.com)  
电话: 400-038-9959  
邮箱: [sales@zqxzbio.com](mailto:sales@zqxzbio.com)



【公司官网】



【公众号】

## 中乔新舟文献奖励

凡使用中乔新舟的产品的客户，在 SCI 期刊发表文献，且在文献中标注产品来源于“**Shanghai Zhong Qiao Xin Zhou Biotechnology Co., Ltd.**”或“**ZQXZbio**”，且标注相应**产品名称及货号**，均可参与活动。自 2024 年 1 月 1 日起，中乔新舟文献奖励按照如下规则进行：

## 文献引用奖励

SCI 期刊杂志	影响因子	奖励
	$1 \leq IF < 5$ 分	1000 积分
	$5 \leq IF < 10$ 分	2000 积分
	$10 \leq IF < 15$ 分	3000 积分
	$15 \leq IF < 25$ 分	6000 积分
	$IF \geq 25$ 分	8000 积分

备注：积分可用于积分商城礼品兑换，1000 积分等同于 100 元实物礼品。

## 活动说明：

1. 申请人文献已发表，且为第一作者或第一通讯作者；
2. 文献发表于 2022 年 7 月 1 日后
3. 提供文献全文（PDF 格式）提供的实验数据、图片、文献等相关信息可在我司官网、微信公众号等推广渠道发布做展示使用；
4. 每篇文献仅限领取一次奖励；
5. 影响因子（IF）以申请奖励时为准；
6. 本活动最终解释权归上海中乔新舟生物科技有限公司所有。

## 奖励申请流程：

1. 关注中乔新舟公众号，发送“文献奖励申请表格”即可。
2. 完整填写申请表格，审核无误后，经公司审核通过后，我们将在 10 个工作日内与申请人联系并发放积分；
3. 如有疑问，发送邮箱即可联系我们 [jw@zqxzbio.com](mailto:jw@zqxzbio.com)。
4. 关注中乔新舟公众号——点击关于我们——点击文献奖励即可了解信息。

上海中乔新舟生物科技有限公司

网站：[www.zqxzbio.com](http://www.zqxzbio.com)  
电话：**400-038-9959**  
邮箱：[sales@zqxzbio.com](mailto:sales@zqxzbio.com)

【公司官网】



【公众号】