



## RBL-1

# 大鼠嗜碱性粒细胞性白血病细胞

名 称:	RBL-1 大鼠嗜碱性粒细胞性白血病细胞	
货 号:	ZQ0628	
描 述:	该细胞系表现出嗜碱性细胞分化的各种特征,包括 IgE 的表面受体。显示它不会通过 IgE 介	
	导的系统释放组胺。	
形 态:	成淋巴细胞	
培养特性:	悬 浮	
培养条件:	<b>条件</b> : 95%空气,5%二氧化碳;37℃	

# 【培养须知&重点】

暂无。

上海中乔新舟生物科技有限公司





【公司官网】

【公众号】



## 产品说明书

## 【培养试剂&培养条件】

推荐自配试剂配方:	RPMI-1640 (中乔新舟 <u>货号: ZQ-200</u> ) +10%胎牛血清 (中乔新舟 <u>货号: ZQ0500</u> ) +1%P/S (中乔新舟 <u>货号: CSP006</u> )
推荐专用培养基货号:	ZM0628
推荐胰酶货号:	CSP045
推荐冻存液货号:	CSP042
<b>投液频率</b>	2-3 次/周
倍增时间	大约 24 小时(CLS = 500389); 大约 25 小时(DSMZ=ACC-147)

#### 【细胞培养操作方法】

#### 一、运输方式:

- 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





【公司官网】

【公众号】



## 产品说明书

#### 二、传代培养:

1.用 70%酒精消毒培养瓶各个表面后,置于显微镜下观察细胞状态。将细胞悬液转移到离心管离心(125g, 3~5分钟)1000-1200rmp 收集细胞。

2.去除上清液,用手指弹松细胞沉淀,将细胞沉淀收集到一起,用 5m1 新鲜完全培养重悬细胞沉淀,台酚蓝 法测定活细胞密度。

3.用适量完全培养基将细胞密调整至每毫升 0.2-0.4x10<sup>6</sup>。(若无法对细胞进行计数,初次传代建议 1:2 进行分瓶)将细胞悬液转入培养瓶中,建议 T25 培养瓶添加 5-7m1 完全培养基,静置于培养箱中。注意:培养期间活细胞密度不能超过每毫升 1.0x10<sup>6</sup>。

#### 三、细胞冻存步骤:

1.细胞密度达每毫升 0.8x10<sup>6</sup>,活细胞百分率达 95%以上时,离心收集细胞。细胞沉淀用适量 4°C 冻存液(货号:CSPO42)重悬,使细胞密度保持在每毫升 3-5,0x10<sup>6</sup>分装至冻存管中(1m1/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,若需液氨长期保存,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℃,放置 40min:-20℃,30min-60min-80℃ 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)1000-1200rmp 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 0.6-2.0X10<sup>5</sup>,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





【公司官网】

【公众号】



## 产品说明书

### 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

	影响因子	奖励	
	1≤IF<5分	1000 积分	
CCT 押功力士	5≤IF<10 分	2000 积分	
SCI 期刊杂志	10≤IF<15分	3000 积分	
	15≤IF<25 分	6000 积分	
	IF≥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。
- 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





【公司官网】

【公众号】