

## 产 品 说 明 书

## Retinal astrocytes of rat-Immortalized

## 大鼠视网膜星形胶质细胞-永生化

|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 名 称:  | 大鼠视网膜星形胶质细胞-永生化                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 货 号:  | ZQY026                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 描 述:  | <p>大鼠视网膜星形胶质细胞分离自眼组织；星形胶质细胞是哺乳动物大脑的主要细胞类型。它们为中枢神经系统中的伙伴神经元提供多种支持功能，如发育过程中的神经元引导、终生的营养和代谢支持。大量研究表明，星形胶质细胞是中枢神经系统中功能最多样的细胞群之一。</p> <p>脑卒中和其他损伤时，正常星形胶质细胞功能受损可严重影响神经元存活。视网膜星形胶质细胞对神经元的稳态和视网膜功能至关重要。除了各种神经病理学条件外，视网膜星形胶质细胞还可导致视网膜血管疾病、视网膜色素变性和青光眼。大鼠视网膜星形胶质细胞是研究正常生理和病理条件下星形胶质细胞的良好体外模型。</p> <p><b>该细胞通过慢病毒转染的方式携带 SV40T 及 hTERT 基因。</b></p> |
| 种属:   | 大鼠                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 组织来源: | 视网膜组织                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 细胞鉴定: | GFAP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 形 态:  | 梭形细胞，不规则细胞                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 培养特性: | 贴 壁                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 培养条件: | 5% CO <sub>2</sub> , 37°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 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，并注意防护                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

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

## 【培养须知&重点】

推荐使用 0.05% 的胰酶。

贴壁的细胞在复苏时或者消化后转移至新容器需要对新的培养器皿进行包被，以增强细胞贴壁性，包被条件常选用重组人纤连蛋白（终浓度  $2\mu\text{g}/\text{cm}^2$ ），鼠尾胶原 I（ $2-5\mu\text{g}/\text{cm}^2$ ），多聚赖氨酸 PLL（ $0.1\text{ mg}/\text{mL}$ ），明胶（0.1%），具体根据细胞种类来选择，悬浮/半悬浮细胞无需包被。

## 【培养试剂&培养条件】

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| 推荐专用培养基货号: | ZMY026                   |
| 推荐胰酶货号:    | CSP048                   |
| 推荐冻存液货号:   | CSP169                   |
| 推荐终止液货号:   | CSP138/或自配含 10%FBS 其它培养基 |
| 传代比例       | 1: 2                     |
| 换液频率       | 2-3 次/周                  |

## 【收货当天操作指南】

### 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 $-80^\circ\text{C}$ 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、10X、20X 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，**吸除全部培养基，瓶内加入 5 毫升新鲜培养液，继续培养。**（灌装培养基是完全培养基可以直接保留 5ml 继续培养）。

### 二、传代培养:

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

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. 将 Trypsin-EDTA.(0.05%) (中乔新舟 货号: CSP048)、细胞完全培养基、终止液/含 10%FBS 其它培养基 (用于终止液) 置于室温平衡。
3. 弃去培养瓶中培养基, 用 5ml 无钙镁离子 PBS 缓冲液 (中乔新舟 货号: ZQ-1300) 清洗细胞层, 尽量去除液体后加入 1ml 的 0.05%胰酶消化液 37°C消化 1~3min 至细胞变圆 (建议每隔 1min 在显微镜下观察细胞的消化情况), 用手轻拍瓶尾成流沙样脱落; 脱落率约 80%。
4. 此时,立即加入 3-5ml 终止液/其他完培培养基 (含 10%血清) 终止消化,轻柔吹打瓶内 3-6 下,将细胞悬液转移到 15ml 离心管,约 200g(1000-1200rpm)室温离心 5min;
5. 弃上清, 用手指弹松细胞沉淀, 加入新鲜完全培养基后视推荐传代比例(首次建议 1: 2 传代)和细胞计数后进行接种若干新的 T25 培养瓶中; 培养基 T25 添加 5-7ml;
6. 每 2 天更换一次培养基。

## 三、冻管细胞复苏:

- 1、提前室温细胞完全培养基。
- 2、准备一个培养瓶, 添加 5ml 室温平衡完全培养基, 同时准备一个 15mL 离心管,添加 5ml 含 10%血清的其他培养基 (用于离心)。
- 3、将冻存管快速在 37°C水浴槽中解冻细胞, 至细胞完全融化 (请在 1-2 分钟内完成)
- 4、立即取出冻存管, 75%乙醇擦拭消毒冻存管表面, 转移至生物安全柜, 将细胞悬液加入到提前准备好的离心管里。
- 5、在室温, 200g (1000-1200rpm)离心 5min。
- 6、弃去上清, 用手指弹松细胞沉淀, 添加 2ml 完全培养基重新悬浮细胞后, 接种至 1 个 T25 培养瓶中,

培养瓶中总共完培 5-7ml。“画 8 字法”使细胞均匀分布。

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

7、在 37℃、5% CO<sub>2</sub> 和 95%空气条件下进行细胞培养，透气瓶可直接放入培养箱，非透气请拧松放入培养箱。

8、在复苏后第二天 16h 后可观察贴壁情况，有少量漂浮可以不用换液，约 2-4 天可进行传代。

#### 四、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**通用含血清型程序冻存液** (货号: CSP169) 重悬，**建议一瓶 T25 细胞冻存一管 (1ml/管)**，然后将分装好的细胞冻存管进行程序性降温冻存，冻存细胞降温程序 (2-8℃，放置 40min;-20℃,放置 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，再转至液氮罐中长期保存。

中乔新舟

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

## 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”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)

