

## MSTO-211H

### 人肺癌细胞

|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 名称:   | MSTO-211H 人肺癌细胞                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 货号:   | ZQ0389                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 描述:   | MSTO-211H 细胞株是 1985 年从一位肺二相间皮瘤患者的胸水中建株的。这个病人接受过多种药物联合前期化疗。MSTO-211H 细胞具有高亲和力的 EGF 结合位点, 并表达神经元特异性烯醇酶(NSE)及人绒毛膜促性腺激素(HCG)的 $\alpha$ 与 $\beta$ 亚基。未检测到左旋多巴胺脱羧酶(DDC), 邦巴辛与神经 tensin。细胞过表达 c-myc 原癌基因, 并没有观察到基因重排或扩增。V-src, v-abl, v-erb B, c-raf 1, Ha-ras, Ki-ras, 和 N-ras 的表达呈阳性。未检测到 N-myc, L-myc, c-myb, c-fos, v-fes, v-fms 和 v-sis 癌基因的表达。这株细胞的饱和浓度能达到每平方厘米 400000, 但达到这个浓度时就会从表面脱落。 |
| 形态:   | 成纤维细胞                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 培养特性: | 贴壁                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 培养条件: | 95%空气, 5%二氧化碳; 37°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

### 【培养须知&重点】

**MSTO-211H 细胞贴壁不好, 温度低时细胞容易收缩脱落。**

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&amp;培养条件】

|            |                                                                                      |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 推荐自配试剂配方:  | RPMI-1640 (品牌: 中乔新舟 货号: ZQ-200) +10%胎牛血清 (中乔新舟 货号: ZQ500-A) +1%P/S (中乔新舟 货号: CSP006) |
| 推荐专用培养基货号: | ZM0389                                                                               |
| 推荐胰酶货号:    | CSP045                                                                               |
| 推荐冻存液货号:   | CSP042                                                                               |
| 传代比例:      | 1: 2~4                                                                               |
| 换液频率:      | 2~3 次/周                                                                              |

## 【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. 细胞有脱落情况时，将培养液转移到无菌离心管中，离心（125g，3~5分钟）1000-1200rpm 收集悬浮细胞（漂浮细胞少，可能无沉淀，大部分在管壁上）；轻柔去除培养基，等贴壁细胞消化收集在一起混匀接种。
2. 贴壁细胞用 PBS 洗 1~2 次，每次 3-5ml，添加 1ml 胰酶（0.25% 含 EDTA）到细胞瓶中，轻轻摇匀，使胰酶溶液铺满细胞表面，放入培养箱中。1-3min 后取出到显微镜下观察，（若细胞无变化继续放入培养箱消化）一旦细胞变圆、轻拍瓶尾部大部分细胞开始脱落，当达到 70-80% 细胞漂浮脱落，立即加入 5ml 完全培养基（含 10% FBS）中和。用移液管轻轻吹打 6-8 次，使细胞充分分离。
3. 将细胞悬液转移到无菌离心管中，计数，离心收集细胞。用适量完全培养基重悬细胞沉淀，使细胞密度为每毫升  $0.6-2 \times 10^5$ 。将细胞悬液转至培养瓶中，静置于培养箱中。建议 T25 培养瓶添加 5-7ml 完全培养基，以后 2-3 天进行换液。

## 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  $4^{\circ}\text{C}$  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  $-80^{\circ}\text{C}$  超低温冰箱中过夜，若需液氮长期保存，需先置于  $-80^{\circ}\text{C}$  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（ $2-8^{\circ}\text{C}$ ，放置 40min； $-20^{\circ}\text{C}$ ，放置 30min-60min， $-80^{\circ}\text{C}$  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  $37^{\circ}\text{C}$  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

|          | 影响因子                | 奖励      |
|----------|---------------------|---------|
| SCI 期刊杂志 | $1 \leq IF < 5$ 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】