

产品说明书

NCI-N87

人胃癌细胞

名 称:	NCI-N87 人胃癌细胞
货 号:	ZQ0060
描 述:	NCI-N87 细胞表面表达糖蛋白癌胚抗原(CEA)和 TAG 72, 左旋多巴脱羧酶(DDC)表达阴性。血管活性的肠肽(VIP)受体活性极低并缺乏胃泌激素受体。该细胞表达蕈毒碱胆碱受体(muscarinic cholinergic agents), 但没有证据表明表达 N-myc、L-myc、myb 和 EGFR 基因。该细胞表达的 c-myc 和 c-erb-B 2 mRNA 水平与其它细胞株相似, 但不表达 N-myc、L-myc、c-cis、IGF-2 和胃泌激素释放肽(gastrin releasing peptide)。有报道认为 NCI-N87 细胞的植板率为 4.3%。
形 态:	上皮样
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】

1. 该细胞贴壁且生长较慢, 建议复苏或传代 48h 后再进行后续实验操作。
2. 细胞最初形成小的团块或岛状, 然后在这些密集的斑块中增殖, 因此很难正确估计汇合度。避免细胞过密生长, 请及时更换新鲜培养基, 以免影响培养基的 pH 值。
3. 该细胞培养时, 在培养基中会有一些漂浮细胞和碎片, 并且在该细胞中可能会观察到较大的“囊泡”和颗粒状外观, 是正常现象。
4. 该细胞细胞主要是成片生长容易。

上海中乔新舟生物科技有限公司

网站: www.zqxzbio.com

电话: 400-038-9959

邮箱: sales@zqxzbio.com



【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 货号: ZQ-200) +10%胎牛血清 (中乔新舟 货号: ZQ0500) +1%P/S (中乔新舟 货号: CSP006)
推荐专用培养基货号:	ZM0060
推荐胰酶货号:	CSP045
推荐冻存液货号:	CSP042
传代比例	1: 2
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
 电话: **400-038-9959**
 邮箱: sales@zqxzbio.com



【公司官网】

【公众号】

产品说明书

二、传代培养：

- 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）1000–1200rmp 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。
- 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，使细胞充分解离。
- 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 $0.6\text{--}2\times10^5$ 。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：

- 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。
- 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：

- 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。
- 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。
- 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 $0.6\text{--}2.0\times10^5$ ，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
电话：**400-038-9959**
邮箱：sales@zqxzbio.com



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≤IF<5 分	1000 积分
	5≤IF<10 分	2000 积分
	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

网站：www.zqxzbio.com
电话：**400-038-9959**
邮箱：sales@zqxzbio.com



【公司官网】



【公众号】