

## 永生化鸡骨骼肌细胞

### 一、基本信息

细胞名称	永生化鸡骨骼肌细胞
细胞来源	原代鸡骨骼肌细胞
细胞品牌	江蓝纯生物
细胞规格	T-25*1 瓶
细胞描述	鸡骨骼肌细胞分离自四肢肌肉组织；骨骼肌又称横纹肌，肌肉中的一种，约占全身重量 40%。骨骼肌纤维为长柱形多核细胞，肌膜外面有基膜紧密贴附。
细胞传代	1 : 2 传代
细胞用途	本细胞仅供科研使用
培养基信息	永生化鸡骨骼肌细胞专用完全培养基
使用方法	建议收到细胞后尽快进行实验，详情可咨询客服
培养基	细胞在培养过程中，请注意要保持无菌操作
培养条件	培养基在 4°C 条件，可保存 3-6 个月
注意事项	细胞从收货之日起（若冻存细胞，复苏 3 日内，收到请尽快复苏），出现任何问题，请提供相应的图片，免费重发。

### 二、产品介绍

1	属于横纹肌，横纹肌还包括心肌与内脏横纹肌，其中骨骼肌主要分布于四肢。每块肌肉都是具有一定形态、结构和功能的器官，有丰富的感觉血管、淋巴分布，在躯体神经支配下收缩或舒张，进行随意运动。
---	---

	<p>运动。肌肉可根据其形状、大小、位置、起止点、纤维方向和作用等命名。依形态命名如斜方肌、菱形肌、三角肌、梨状肌等。骨骼肌细胞呈纤维状，不分支，有明显横纹，核很多，且都位于细胞膜下方。肌细胞内有许多沿细胞长轴平行排列的粗丝状肌原纤维。每一肌原纤维都有相间排列的明带(I带)及暗带(A带)。明带染色较浅，而暗带染色较深。暗带中间有一条较明亮的H线。H线纪宁中部有一M线。明带中间，有一条较暗的纪宁线称为Z线。两个Z线之间纪宁区段，叫做一个肌节。骨骼肌细胞也称横纹肌细胞，细胞呈纤维状，不分支，有明显横纹，核很多，且都位于细胞膜下方，细胞多呈梭形，具有一定纪宁方向性。骨骼肌细胞原代分离培养3天后，可见细胞贴壁伸展，细胞形态大小不一，呈梭形、不规则形、三角形或扇形，核卵圆形、居中；2周后细胞汇合，多数细胞伸展呈长梭形，胞浆丰富，有分枝状突起，细胞平行排列成单层或部分区域多层重叠生长，高低起伏；细胞密度低时，常交织成网状；密度高时，则排列为旋涡状或栅栏状。传代后细胞生长较快，4-6天即可汇合，并保持上述形态学特征和生长特点。</p>
2	本公司生产江蓝纯永生化鸡骨骼肌细胞采用混合酶解法和SV40T制备而来。细胞总量约为5×10 <sup>5</sup> cells，细胞经α-actin免疫荧光鉴定，细胞纯度可达85%以上，经测试不含有HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌。
培养基信息	培养基内容：基础培养基，FBS，Penicillin, Streptomycin等；我们推荐使用江蓝纯永生化鸡骨骼肌细胞专用培养基，作为体外培养永生化鸡骨骼肌细胞专用培养基。
细胞发货及鉴定 图片	<b>1、细胞状态照片：</b> 细胞发货时发送至少3张细胞发货前电子照片。 <b>2、细胞鉴定照片：</b> 若增加鉴定服务，提供3套鉴定照片；若未增加鉴定服务，提供一套带logo的鉴定图片（不能用于发表文章）。
<b>建议您收到细胞后尽快进行相关实验，客户收到细胞后，请按照以下方法进行操作</b>	
1	取出25cm <sup>2</sup> 培养瓶，75%酒精消毒，拆下封口膜，放入37°C，5%CO <sub>2</sub> 细胞培养箱中静置3-4h，以稳定细胞状态。

2	待细胞达到 80% 汇合时准备进行传代培养。
---	------------------------

### 细胞传代

1	吸出 25cm <sup>2</sup> 培养瓶中的培养基，用 PBS 清洗细胞一次。
2	添加 0.25% 胰蛋白酶消化液约 1ml 至培养瓶中，37°C 温浴 3min 左右；倒置显微镜下观察，待细胞回缩变圆后吸弃消化液，再加入完全培养液终止消化。
3	用吸管轻轻吹打混匀，按 1:2 适当的比例进行接种传代，然后补充新鲜的完全培养基至 5ml，放入 37°C, 5%CO <sub>2</sub> 细胞培养箱中培养。
4	待细胞完全贴壁后，培养观察。之后每隔 2-3 天更换新鲜的完全培养基。

### 注意事项

1	培养基于 4°C 条件下可保存 3-6 个月。
2	在细胞培养过程中，请注意保持无菌操作。
3	细胞从收货之日起（若冻存细胞，复苏 3 日内，收到请尽快复苏），出现任何问题，请提供相应的图片，免费重发。
4	若重发后，细胞除下述四种情况外，再免费重发，其他情况不予免费重发，若仍出现问题，建议客户把细胞相关实验委托我方完成，不再收取细胞共享费用。
5	人源细胞（STR）或大小鼠细胞系（种属鉴定）鉴定结果存在争议，可以在收到细胞 3 个月内提供真实有效的检测证明，本公司承诺无条件退还细胞款项以及产生鉴定费用。
6	客户在细胞培养过程中，有任何技术问题可以联系技术售后，我们随时给予解答。
7	售后需要提供资料：收到时整体培养瓶拍照、静置后细胞照片、3 日内细胞照片等；图片尽量清晰。

### 三、售后服务

细胞予重发	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 细胞运输中遭遇的各种问题，细胞丢失瓶身破损、培养液严重漏液等，重发。</li><li>2. 收到细胞未开封，如出现污染状况，重发。</li><li>3. 收到细胞 3 天内，发现污染问题，经核实后，重发。</li><li>4. 常温发货的细胞静置 2 小时后，干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后，绝大多数细胞未存活，经核实后，重发。</li><li>5. 常温发货的细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后，出现污染，经核实后，重发。</li><li>6. 细胞活性问题，请在收到产品 3 天内给我们提出真实的实验结果，用台盼蓝染色法鉴定细胞活力，经核实后，重发。</li></ol>
细胞不重发	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 客户操作造成细胞污染，不重发。</li><li>2. 客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。</li><li>3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。</li><li>4. 细胞状态不好，未提供真实清晰的培养前 3 天的细胞状态照片，不重发。</li><li>5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。</li><li>6. 收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于 3 天的，不重发。</li></ol>
温馨提示	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 客户收到细胞后请务必仔细阅读细胞注意事项，确保细胞的培养条件一致。</li><li>2. 台盼蓝染色法鉴定细胞活力。</li><li>3. 细胞培养瓶中的培养液约为 100ml，收到细胞后，把培养方瓶里的培养基收集放置于 4°C 备用（路上运输培养基营养会有所损耗建议使用时补加 2% 血清，待细胞状态恢复后，培养液一半用瓶内的，一半用户自备的，使细胞逐渐适应培养条件，以免因不适应而造成生长状态不佳。）</li></ol>