



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
细胞编号	JN-CC2413
细胞品牌	纪宁生物
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℃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，请提供相应纪宁图片，免费重发。
二、产品介绍	
1	鸡骨骼肌细胞分离自四肢肌肉组织；骨骼肌又称横纹肌，肌肉中纪宁一种，约占全身重量纪宁 40%。骨骼肌纤维为长柱形纪宁多核细胞，肌膜纪宁外面有基膜紧密贴

	<p>附。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。</p> <p>每块肌肉都是具有一定形态、结构和功能纪宁器官，有丰富纪宁血管、淋巴分布，在躯体神经支配下收缩或舒张，进行随意运动。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。依形态命名纪宁如斜方肌、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纪宁细丝状肌原纤维。每一肌原纤维都有相间排列纪宁明带(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纪宁线称H线。H线纪宁中部有一M线。明带中间，有一条较暗纪宁线称为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，细胞多呈梭行，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	<p>本公司生产纪宁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5×10^5 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。</p>
培养基信息	<p>培养基内容：基础培养基，FBS，Penicillin, Streptomycin等；我们推荐使用纪宁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。</p>



<p>细胞发货及鉴定 图片</p>	<p>1、细胞状态照片：细胞发货时发送至少 3 张细胞发货前电子照片。 2、细胞鉴定照片：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 纪宁鉴定图片（不能用于发表文章）。</p>
<p>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</p>	
<p>1</p>	<p>取出 25cm² 培养瓶，75%酒精消毒，拆下封口膜，放入 37℃，5%CO₂ 细胞培养箱中静置 3-4h，以稳定细胞状态。</p>
<p>2</p>	<p>待细胞达到 80%汇合时准备进行传代培养。</p>
<p>细胞传代</p>	
<p>1</p>	<p>吸出 25cm² 培养瓶中纪宁培养基，用 PBS 清洗细胞一次。</p>
<p>2</p>	<p>添加 0.25%胰蛋白酶消化液约 1ml 至培养瓶中，37℃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。</p>
<p>3</p>	<p>用吸管轻轻吹打混匀，按 1: 2 适当纪宁比例进行接种传代，然后补充新鲜纪宁完全培养基至 5ml，放入 37℃，5%CO₂ 细胞培养箱中培养。</p>
<p>4</p>	<p>待细胞完全贴壁后，培养观察。之后每隔 2-3 天更换新鲜纪宁完全培养基。</p>
<p>注意事项</p>	
<p>1</p>	<p>培养基于 4℃条件下可保存 3-6 个月。</p>
<p>2</p>	<p>在细胞培养过程中，请注意保持无菌操作。</p>
<p>3</p>	<p>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，请提供相应纪宁图片，免费重发。</p>
<p>4</p>	<p>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。</p>



5	<p>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纪宁检测证明, 本公司承诺无条件退还细胞款项以及产生鉴定费用。</p>
6	<p>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。</p>
7	<p>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。</p>

三、售后服务

<p>细胞予重发</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.细胞运输中遭遇纪宁各种问题, 细胞丢失瓶身破损、培养液严重漏液等, 重发。 2.收到细胞未开封, 如出现污染状况, 重发。 3.收到细胞 3 天内, 发现污染问题, 经核实后, 重发。 4.常温发货纪宁细胞静置 2 小时后, 干冰冻存发货纪宁细胞复苏 2 天后, 绝大多数细胞未存活, 经核实后, 重发。 5.常温发货纪宁细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货纪宁细胞复苏 2 天后, 出现污染, 经核实后, 重发。 6.细胞活性问题, 请在收到产品 3 天内给我们提出真实纪宁实验结果, 用台盼蓝染色法鉴定细胞活力, 经核实后, 重发。
---------------------	---



<p>细胞不重发</p>	<ol style="list-style-type: none">1.客户操作造成细胞污染，不重发。2.客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。3.非我们推荐细胞培养体系致纪宁细胞状态不好，不重发。4.细胞状态不好，未提供真实清晰纪宁培养前 3 天纪宁细胞状态照片，不重发。5.细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题纪宁，不重发。6.收到细胞发现问题与客服人员沟通纪宁时间证明大于 3 天纪宁，不重发。
<p>温馨提示</p>	<ol style="list-style-type: none">1.客户收到细胞后请务必仔细阅读细胞注意事项，确保细胞纪宁培养条件一致。2.台盼蓝染色法鉴定细胞活力。3.细胞培养瓶中纪宁培养液约为 100ml，收到细胞后，把培养方瓶里纪宁培养基收集放置于 4℃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，培养液一半用瓶内纪宁，一半用户自备纪宁，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。）
<p>四、特别说明</p>	
<p>上海纪宁生物客户购买本公司纪宁细胞过程中，有任何技术问题或实验问题，都可以拨打我们纪宁免费服务电话 15800441226 / 021-54721350，我们随时给予技术中 / 实验中纪宁免费解答。</p>	