



# 小鼠骨骼肌细胞完全培养基

## 一、基本信息

细胞名称	<b>小鼠骨骼肌细胞完全培养基</b>
细胞货号	JN-CC0634
细胞品牌	纪宁生物
细胞规格	100ml
细胞描述	<p>小鼠骨骼肌细胞采用胶原酶消化法制备而来，小鼠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，约占全身重量的 40%。骨骼肌纤维为长柱形的多核细胞，肌膜的外面有基膜紧密贴附。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。每块肌肉都是具有一定形态、结构和功能的器官，有丰富的血管、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。依形态命名的如斜方肌、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细丝状肌原纤维。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线称 H 线。H 线的中部有一 M 线。明带中间，有一条较暗的线称为 Z 线。两个 Z 线之间的区段，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，具有一定的方向性。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，</p>



	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。
产品形态	液体
培养基成分	小鼠骨骼肌细胞培养基
支原体检测	阴性
细胞生长	细胞生长良好，形态正常
细胞货期	现货，1周左右
储存条件	2~8°C，避光储存
运输条件	冰袋避光发货
有效期	3个月
注意事项	使用时应注意无菌操作，避免污染。为保持本产品的使用效果，不宜长时间放置于室温或较高的温度环境中。冻融后，可能会有少量絮状物析出，不影响正常使用，超出保质期，必须放弃使用。

## 二、售后服务

<b>细胞予重发</b>	<b>1.</b> 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。 <b>2.</b> 收到细胞未开封，如出现污染状况，重发。 <b>3.</b> 收到细胞3天内，发现污染问题，经核实后，重发。 <b>4.</b> 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。 <b>5.</b> 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。
--------------	--



	<p><b>6.</b>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。</p>
<b>细胞不重发</b>	<p><b>1.</b>客户操作造成细胞污染，不重发。</p> <p><b>2.</b>客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。</p> <p><b>3.</b>非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。</p> <p><b>4.</b>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。</p> <p><b>5.</b>细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。</p> <p><b>6.</b>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。</p>
<h3>三、特别说明</h3>	
<p>上海纪宁生物客户在购买本公司的细胞过程中，有任何技术问题或实验问题，都可以拨打我们的免费服务电话 <b>15800441226 / 021-54721350</b>，我们随时给予技术中 / 实验中的免费解答。</p>	