



# 小鼠小肠平滑肌细胞完全培养基

## 细胞基本信息

名称	<u>小鼠小肠平滑肌细胞完全培养基</u>
货号	TW-CC3400
品牌	通蔚生物
细胞规格	100ml
细胞描述	小鼠小肠平滑肌细胞采用胰蛋白酶-胶原酶联合消化法结合差速贴壁法制备而来，小鼠小肠平滑肌细胞分离自小肠组织；小肠位于腹中，上端接幽门与胃相通，下端通过阑门与大肠相连，是食物消化吸收的主要场所。小肠盘曲于腹腔内，上连胃幽门，下接盲肠，分为十二指肠、空肠和回肠三部分。小肠内消化是至关重要的，因为食物经过小肠内胰液、胆汁和小肠液的化学性消化及小肠运动的机械性消化后，基本上完成了消化过程，同时营养物质被小肠粘膜吸收了。小肠管壁由粘膜、粘膜下层、肌层和浆膜构成。其结构特点是管壁有环形皱襞，粘膜有许多绒毛，绒毛根部的上皮下陷至固有层，形成管状的肠腺，其开口位于绒毛根部之间。绒毛和肠腺与小肠的消化和吸收功能关系密切；构成肠腺的细胞有柱状细胞、杯状细胞、潘氏细胞和未分化细胞。柱状细胞和内分泌细胞与绒毛上皮相似，接近绒毛的柱状细胞与吸收细胞相似，绒毛深部的柱状细胞微绒毛少而短，不形成纹状缘。小肠有三种功能即消化、吸收和分泌及运动功能，其中以吸收和分泌功能为主。平滑肌细胞的收缩是负责肠蠕动的动力，促使食物向下运动。小肠平滑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。
<b>产品形态</b>	液体
<b>培养基成分</b>	小鼠小肠平滑肌细胞培养基
<b>支原体检测</b>	阴性
<b>细胞生长</b>	细胞生长良好，形态正常
<b>细胞货期</b>	现货，1周左右
<b>储存条件</b>	2~8°C，避光储存
<b>运输条件</b>	冰袋避光发货
<b>有效期</b>	3个月
<b>注意事项</b>	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。
<b>售后服务</b>	
<b>细胞予重发</b>	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， <b>重发</b> 。
	2.收到细胞未开封，如出现污染状况， <b>重发</b> 。
	3.收到细胞3天内，发现污染问题，经核实后， <b>重发</b> 。
	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， <b>重发</b> 。



	<p>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，<b>重发</b>。</p> <p>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，<b>重发</b>。</p>
<b>细胞不予重发</b>	<p>1.客户操作造成细胞污染，<b>不重发</b>。</p> <p>2.客户严重操作失误致细胞状态不好，<b>不重发</b>。</p> <p>3.非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，<b>不重发</b>。</p> <p>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，<b>不重发</b>。</p> <p>5.细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，<b>不重发</b>。</p> <p>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，<b>不重发</b>。</p>
<b>特别说明</b>	<p><b>上海通蔚生物</b>客户在细胞培养过程中，有任何技术问题可以拨打免费服务电话 <b>021-54845833/15800441009</b>，我们随时给予实验中的免费解答。</p>



本细胞仅供科研使用，不得用于其他用途 订购热线：021-54845833/15800441009

