



# 小鼠冠状动脉内皮细胞完全培养基

## 细胞基本信息

名称	<u>小鼠冠状动脉内皮细胞完全培养基</u>
货号	TW-CC3305
品牌	通蔚生物
细胞规格	100ml
细胞描述	小鼠冠状动脉内皮细胞采用混合酶短暂消化后组织贴块、结合内皮细胞专用培养基培养筛选制备而来，小鼠冠状动脉内皮细胞分离自冠状动脉组织；冠状动脉是供给心脏血液的动脉，起于主动脉根部，分左右两支，行于心脏表面。采用 Schlesinger 等的分类原则，将冠状动脉的分布分为三型：右优势型、均衡型、左优势型。左右冠状动脉是升主动脉的第一对分支。左冠状动脉为一短干，发自左主动脉窦，经肺动脉起始部和左心耳之间，沿冠状沟向左前方行后，立即分为前室间支和旋支。前室间支沿前室间沟下行，旋支绕过心尖切迹至心的膈面与右冠状动脉的后室间支相吻合。冠状动脉内皮细胞呈单层扁平分布，是一薄层的专门上皮细胞，它形成冠状动脉的内壁，是血管管腔内血液及其他血管壁（单层鳞状上皮）的接口。内皮细胞是沿着整个循环系统，由心脏直至微血管。内皮细胞层是血液和其它组织的天然屏障。内皮细胞功能病变是造成动脉粥样硬化的主要原因。内皮细胞同时会合成和分泌凝血和纤维蛋白溶解系统的增强和抑制物，以及影响血小板粘附和聚集的媒介物。它们同时也会分泌控制细胞增殖的蛋白来维持血管壁的健康。人内皮细胞会分泌 t-PA 和 PAI-1 等抗血栓因子以及响应 TNF-&alpha;，继而分泌细胞因子 GM-CSF，表达 ICAM-1 表面抗体，产生大量的一氧化氮和 endothelin。



	经皮冠状动脉腔内成形术(PTCA)造成的内皮细胞受损和功能破坏可能是导致术后动脉再狭窄的重要原因。
<b>产品形态</b>	液体
<b>培养基成分</b>	小鼠冠状动脉内皮细胞培养基
<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> 。
	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><b>6.细胞活性问题</b>，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><b>1.客户操作造成细胞污染</b>，<b>不重发</b>。</p>
	<p><b>2.客户严重操作失误致细胞状态不好</b>，<b>不重发</b>。</p>
	<p><b>3.非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好</b>，<b>不重发</b>。</p>
	<p><b>4.细胞状态不好</b>，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><b>5.细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的</b>，<b>不重发</b>。</p>
	<p><b>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>，<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

