



# IMR-90 完全培养基

## 细胞基本信息

名称	IMR-90 完全培养基
货号	TW-CC1487
品牌	通蔚生物
细胞规格	500ml
细胞描述	IMR-90 细胞是由 W·W·Nichols 及其同事从一位 16 周女婴的肺中取材建立的人二倍体成纤维细胞株。分裂潜能、病毒感受性和其它性质都得到了充分研究，因而这株细胞可以作为 WI-38 或其它标准人肺细胞株的替代株。有报道称，IMR-90 细胞在表现出衰老前可倍增 58 次。
产品形态	液体
培养基成分	MEM+10%FBS+1%P/S
支原体检测	阴性
str 鉴定	CSF1PO: 11,13; D13S317: 11,13; D16S539: 10,13; D5S818: 12,13 D7S820: 9,12; TH01: 8,9.3; TPOX: 8,9;
细胞生长	细胞生长良好，形态正常
储存条件	2~8℃，避光储存
运输条件	冰袋避光发货
有效期	3 个月



<p><b>注意事项</b></p>	<p>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。</p>
<p><b>特别说明</b></p>	<p>细胞培养/动物血清/实验服务/原代提取/菌株购买，请立即与通蔚生物联系</p>
<p><b>售后服务</b></p>	
<p><b>细胞予重发</b></p>	<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>
<p><b>细胞不予重发</b></p>	<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>



<b>特别说明</b>	<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。
-------------	--

