



# PANC-1 完全培养基

## 细胞基本信息

名称	PANC-1 完全培养基
货号	TW-CC1763
品牌	通蔚生物
细胞规格	500ml
细胞描述	<p>该人胰腺癌细胞 PANC-1 来源于一名 56 岁白人男性。1 U/ml 左旋天冬酰胺酶 (L-asparaginase)可抑制其生长。PANC-1 细胞倍增时间为 52 小时，G6PD 活性处于低泳动性的 B 型。染色体研究表明，PANC-1 细胞模式数目为 63，包括 3 个独特标记的染色体和 1 个小环状染色体。PANC-1 细胞的生长可被 1U/ml 的左旋天冬酰胺酶抑制；</p> <p>PANC-1 细胞能在软琼脂上生长，亦能在裸鼠上成瘤。</p>
产品形态	液体
培养基成分	DMEM(高糖)+10%FBS+1%P/S
支原体检测	阴性
细胞生长	细胞生长良好，形态正常
str 鉴定	D3S1358: 17; D5S818: 11, 13; D13S317: 11; D16S539: 11; D18S51: 12; D7S820: 8, 10; D8S1179: 14, 15; FGA: 21; TH01: 7, 8; TPOX: 8, 11; D19S433: 11, 16; D21S11: 28; D2S1338: 23, 24
储存条件	2~8℃，避光储存
运输条件	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>特别说明</b>	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
<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> 。
	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> 。
<b>细胞不予重发</b>	1.客户操作造成细胞污染， <b>不重发</b> 。
	2.客户严重操作失误致细胞状态不好， <b>不重发</b> 。
	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> 。
	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> 。
	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> 。
	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> 。



<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。
-------------	---

