



CFPAC-1 完全培养基

一、基本信息	
细胞名称	CFPAC-1 完全培养基
细胞货号	JN-CC0967
细胞品牌	纪宁生物
细胞规格	500ml
细胞描述	CFPAC-1 是胰腺管腺癌细胞系，建自 26 岁白人男性囊性纤维变性 (CF) 的肝转移灶。该细胞系表达囊性纤维变性跨膜调节因子 (CFTR)。形态为上皮样且顶端微绒毛极化。该细胞表达胰腺管细胞特征性的细胞角蛋白和癌胚抗原。倍增时间为 30-32 小时。它是亚 3 倍体的细胞系，36% 的细胞的染色体模式数为 75。该细胞传代至 24 代时在无胸腺小鼠中致瘤。
产品形态	液体
培养基成分	IMDM+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: 16; CSF1PO: 10; D13S317: 12; D16S539: 9, 11; D18S51: 12; D19S433: 13, 15; D21S11: 30, 31.2; D2S1338: 18, 23; D5S818: 10, 11; D7S820: 8, 10; D8S1179: 11, 15; FGA: 21, 22; TH01: 8;
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
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

细胞予重发	<ol style="list-style-type: none"> 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。 2.收到细胞未开封，如出现污染状况，重发。 3.收到细胞 3 天内，发现污染问题，经核实后，重发。 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。 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。 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。
细胞不重发	<ol style="list-style-type: none"> 1.客户操作造成细胞污染，不重发。 2.客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。 3.非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。 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。 5.细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。 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。

三、特别说明

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 **15800441226 / 021-54721350**，我们随时给予技术中 / 实验中的免费解答。