

CFPAC-1 完全培养基

基本信息

细胞名称	CFPAC-1 完全培养基
细胞货号	ml-CC2877
细胞品牌	酶联生物
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。
细胞形态	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°C, 避光储存

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。

售后服务

细胞予重发

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

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。

特别说明

客户买细胞就找**上海酶联生物**, 稳定传代, 无污染, 包存活, 提供整体课题外包服务, 光学成像, 流式实验, 电镜实验, 动物实验, 病理实验, 分子生物学实验, 细胞实验等, 严格把控产品质量, 所有细胞产品均有细胞鉴别、无菌检查、支原体检查, 为科研人员提供可靠放心的产品。