

# CFPAC-1 完全培养基

产品名称	<b>CFPAC-1 完全培养基</b>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1278
产品规格	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°C, 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。



细胞验证



产品优势



免责声明

金少源(上海)生物科技有限公司的完全培养基已通过一千多次的细胞培养验证,提供属于每个细胞的完全培养基。

金少源生物完全培养基已包含基础培养基,常规培养基,血清,双抗,细胞生长需要的因子等,不需要从头来配置。

本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。

