



## KP-2\_人胰腺癌细胞

### 细胞基本信息

细胞名称	<b>KP-2_人胰腺癌细胞</b>
细胞品牌	通物生物
细胞规格	1×10 <sup>6</sup> cells/T25 培养瓶
细胞英文	KP-2
细胞简介	<p>我们推荐使用 KP-2 细胞株繁殖腺病毒相关重组病毒。KP-2 源自普遍使用的 HEK293 细胞株，但产生的病毒滴度更高。HEK293 细胞是剪切过的腺病毒 5 型 DNA 转染的人胚肾细胞。跟 HEK293 细胞一样，KP-2 细胞反式表达腺病毒 E1 基因，当共转染三个 AAV 助质粒(一个含 ITR 的质粒，pAAV-RC, 和 E1 缺失助质粒)时，可以产生有感染力的腺病毒-相关病毒颗粒</p>
细胞来源	JCRB
种属来源	人
组织来源	胰腺
疾病特征	正常
性别	女
年龄	65
支原体检测	阴性
细胞形态	上皮细胞样
生长特性	贴壁生长



生长条件	气相：空气，95%；二氧化碳，5%；温度：37℃
传代细胞数	3 x 10 <sup>4</sup> 个细胞/60 mm 培养皿
传代方法	1: 2 至 1: 6, 每周 2 次
培养基	PMI1640, 90%; FBS, 10%
冻存条件	90% 完全培养基+10% DMSO, 液氮储存
病毒测试	CMV(-), EBV(-), HHV6(-), HHV7(-), BKV(-), JCV(-), ADV(-), parvoB19(-), HBV(-), HTLV1(-), HTLV2(-), HIV1(-), HIV2(-), HPV18(-) [-/negative, +/positive, nt/not tested]
发货方式	快递运输(特殊情况的另处理)
供应范围	仅限于科研实验使用，不得用于其他用途

## 注意事项

1	使用产品时应注意无菌操作，避免污染
2	本产品含有血清和双抗，如无特别需要不用额外再添加血清和双抗，可以直接使用
3	为保持本产品的最佳使用效果，不宜将其长时间放置于室温或较高的温度环境中
4	所有产品请于保质期内使用，超出保质期，必须放弃使用
5	本产品只供进一步科研使用，不可应用于临床等其他方面
6	培养基冻融后，可能会有少量絮状物析出，不影响产品正常使用

## 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. 常温发货细胞静置 2 小时后，干冰冻存发货细胞复苏 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. 细胞活性问题在收到产品 3 天内提出真实实验结果，用台盼蓝染色法鉴定细胞活力，经核实后，**重发**。

### **细胞不予重发**

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**

上海通蔚生物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 **021-54845833 或 15800441009**，我们随时给予实验中的免费解答。