

PANC-1 完全培养基

基本信息

| | |
|--------|---|
| 细胞名称 | PANC-1 完全培养基 |
| 细胞货号 | ml-CC3357 |
| 细胞品牌 | 酶联生物 |
| 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；PANC-1 细胞能在软琼脂上生长，亦能在裸鼠上成瘤。</p> |
| 细胞形态 | 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 | <p>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</p> |
| 细胞货期 | 现货，1 周左右 |

| | |
|------|---|
| 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。 |

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。