

Jeko-1 完全培养基

一、基本信息	
细胞名称	Jeko-1 完全培养基
细胞品牌	江蓝纯生物
细胞规格	500ml
细胞描述	一位套细胞淋巴瘤患者的巨细胞变种显示白血病转变, 从其外周血单核细胞出发建立了 MCL 细胞株 JeKo-1。JeKo-1 细胞 EB 病毒阴性, 并表达一种 B 细胞表型的 IgM。JeKo-1 细胞过表达 cyclin D1、Bcl-2、c-Myc 及 Rb 蛋白。Bcl-1/J(H)基因重排得到了 PCR 证实, JeKo-1 细胞在 SCID 小鼠中高成瘤。
产品形态	液体
培养基成分	RPMI1640+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	D2S1338: 17,25; CSF1PO: 9,12; D12S391: 18,18; D13S317: 8,9; D16S539: 12,12; D18S51: 13,15; D19S433: 13,13; D21S11: 30,33.2; D3S1358: 15,16; D5S818: 10,13; D6S1043: 20,20; D7S820: 10,11; D8S1179: 11,14; FGA: 21,24; Penta E: 17,21; TH01: 7,7; TPOX: 8,8;

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。

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

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。