

## Jeko-1 完全培养基

产品名称	<u>Jeko-1 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1519
产品规格	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	
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

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。



产品优势



免责声明

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。

