

SU-DHL-4 完全培养基

产品名称	SU-DHL-4 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1885
产品规格	500ml
细胞描述	SU-DHL-4 细胞系建系于 1976 年, 来自 38 岁白人男性的腹膜渗出物。该细胞系有 14 号、18 号染色体易位。在 BCL-2 基因中有一个主要的重排。该细胞系对念珠菌摄入呈阴性。有资料显示该细胞对爱泼斯坦-巴尔病毒 (EBV) 呈阴性。
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	THO1: 6, 9,3; Amelogenin: X Y; D16S539: 11, 13; vWA: 18, 19; TPOX: 9, 11; D5S818: 11, 12; D13S317: 11, 12; D7S820: 8, 11;
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。



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。



