

## Saos-2 完全培养基

产品名称	<b>Saos-2 完全培养基</b>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1840
产品规格	500ml
细胞描述	Saos-2 细胞是 J. Fogh 和 G.Trempe 分离和鉴定的众多人肿瘤细胞系中的一种。该病人曾经多种药物治疗, 包括 RTG. methotrexate, adriamycin vincristine, cytoxan 和 aramycin-C。该细胞在免疫抑制小鼠中不致瘤, 但在半固体培养基中形成集落。
产品形态	液体
培养基成分	DMEM+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	D3S1358: 14, 18; D5S818: 12; CSF1PO: 10; D13S317: 12, 13; D16S539: 12, 13; D18S51: 15; D2S1338: 18; D7S820: 8, 10; D8S1179: 10, 12; FGA: 22, 25; TH01: 6, 9; TPOX: 8; D19S433: 13; D21S11: 28, 30
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。



