

SNU-1 完全培养基

产品名称	<u>SNU-1 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1872
产品规格	500ml
细胞描述	SNU-1 细胞是由 J-Park 与其同事在 1984 年从细胞毒性治疗前取出的低分化原位胃癌中建立的细胞株。SNU-1 细胞 L-多巴脱羧酶(DDC)表达阴性、VIP 受体表达阳性，但胃受体缺失。没有注意到 SNU-1 细胞存在 N-myc、L-myc、myb 和 EGF 受体基因的扩增或重排的证据。SNU-1 细胞表达的 c-myc 和 c-erb-B-2 RNA 水平与其它细胞株相当。以下基因在 SNU-1 细胞中不表达：N-myc、L-myc、c-cis、IGF-2 及胃泌素释放肽。
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
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。



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。



