

SK-MEL-1 完全培养基

产品名称	SK-MEL-1 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1859
产品规格	500ml
细胞描述	SK-MEL-1 细胞由 Oettgen F 及其同事从一名 29 岁的患有广泛、快速进展性恶性黑色素瘤的白人男性患者的胸导管中分离建立的。该细胞可产生黑色素，电镜检测发现细胞中色素颗粒与自身合成和吞噬作用相关。在 63% 的恶性黑色素瘤患者和 10% 其他疾病患者体内发现了针对该细胞系的抗体。
产品形态	液体
培养基成分	1640 + 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: 19, 23; D3S1358: 14, 16; D5S818: 12, 13; CSF1PO: 12, 13; D13S317: 11; D16S539: 11, 12; D21S11: 29, 32.2; D7S820: 12; D8S1179: 16; FGA: 18, 20; TH01: 6; D18S51: 13, 16; D19S433: 15, 16.2
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。



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。



