

UMR-106 完全培养基

产品名称	UMR-106 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1965
产品规格	500ml
细胞描述	UMR-106 细胞是注射放射性同位素磷(32P)诱导产生的可移植性大鼠骨肉瘤克隆建立了 UMR-106 细胞株。细胞对 PTH, 前列腺素及破骨甙体有响应。对 PTH 的响应度, UMR-106 比相关细胞株 UMR-108(ATCC CRL-1663)要高。蛋白激酶 C 的活化抑制 ATP 诱导的胞内钙水平的升高。
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
细胞货期	现货, 1 周左右
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。



