

AML12 完全培养基

产品名称	<u>AML12 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1178
产品规格	500ml
细胞描述	<p>此 AML12 (α小鼠肝脏 12) 细胞系由来自针对人 TGFα的转基因小鼠 (CD1 菌株, 品系 MT42) 的肝细胞建立。通过电子显微镜观察, 这些细胞表现出典型的肝细胞特征, 例如过氧化物酶体和胆小管样结构。AML12 细胞保留表达血清 (白蛋白, α1 抗胰蛋白酶和转铁蛋白) 和间隙连接 (连接蛋白 26 和 32) 蛋白的高水平 mRNA 的能力, 并且仅含有乳酸脱氢酶的同工酶 5。细胞表达高水平的人 TGFα和较低水平的小鼠 TGFα。肝脏特异性蛋白质的表达在培养中随时间降低, 但通过无血清培养基中培养细胞而重新激活。</p>
产品形态	液体
培养基成分	F12K+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 $^{\circ}$ 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

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。



产品优势

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。



免责声明

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。



