

## MS751 完全培养基

产品名称	<b>MS751 完全培养基</b>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1668
产品规格	500ml
细胞描述	人子宫颈表皮癌细胞 MS751 由 J. Sykes 于 1974 年建立，来源于一位 47 岁白人女性。该细胞含有人乳头状瘤病毒 18(HPV-18)序列。发现 MS751 细胞包含部分来源于 E6/E7 区域的 HPV-45 基因序列，表达 poly(A)+RNA 的形式。生物安全等级：二级。每个批次均通过本库支原体检测，结果为阴性。经本库 STR 检测结果无误。STR 结果如下：D5S818: 12；D13S317: 12；D7S820: 9,11；D16S539: 11；vWA: 16；THO1: 6；Amelogenin: X；TPOX: 8；CSF1PO: 11,12。其重要性在于可为生命科学和生物技术领域的研究工作提供标准化的实验细胞资源及相关技术支撑。
产品形态	液体
培养基成分	MEM+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

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。

