

MDA-MB-231 完全培养基

产品名称	<u>MDA-MB-231 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1616
产品规格	500ml
细胞描述	MDA-MB-231 细胞是从一名 51 岁的白人女性乳腺癌患者的胸水中分离建立的。MDA-MB-231 细胞表达 EGF 受体、TGF- α 受体和 WNT7B 癌基因。MDA-MB-231 细胞在裸鼠和 ALS 处理的 BALB/c 小鼠中，能形成低分化腺癌(III级)。
产品形态	液体
培养基成分	L15+10%FBS 无二氧化碳培养+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	D2S1338: 20, 21; CSF1PO: 12, 13; D13S317: 13; D16S539: 12; D18S51: 11, 16; D19S433: 11, 14; D21S11: 30, 33.2; D3S1358: 16; D5S818: 12; D7S820: 8, 9; D8S1179: 13; FGA: 22, 23; TH01: 7, 9.3; TPOX: 8, 9;
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。

