

MDA-MB-435S 完全培养基

产品名称	MDA-MB-435S 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1619
产品规格	500ml
细胞描述	MDA-MB-435S 细胞是一种纺锤形的细胞，1976 年由其亲本 MDA-MB-435 细胞中筛选得到。MDA-MB-435 细胞是从 31 岁的转移性乳腺导管腺癌女性患者胸水中分离得到。当用荧光染料对微管蛋白进行染色时，亲本细胞显现散布特征(II型)。通过 cDNA 阵列研究表明，亲本(MDA-MB-435 细胞)可归入黑色素瘤起源。但近来证明 MDA-MB-435 细胞被 M14 黑色素瘤细胞污染。
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
str 鉴定	D13S317: 12; D16S539: 13; D18S51: 13, 17; D19S433: 14; D21S11: 30; D2S1338: 19, 24; D5S818: 11, 12; D7S820: 8, 10; Amelogenin: X; CSF1PO: 11; D8S1179: 13; FGA: 21; TH01: 6, 7; TPOX: 8, 11; D3S1358: 14, 20
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。

