

MDA-MB-468 完全培养基

产品名称	MDA-MB-468 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1622
产品规格	500ml
细胞描述	MDA-MB-468 细胞是由 Cailleau-R 等人于 1977 年从一位患有转移性乳腺癌的 51 岁黑人女性的胸腔积液中分离得到的。虽然供体组织的 G6PD 等位基因杂合，但 MDA-MB-468 细胞始终表现为 G6PD A 表型。p53MDA-MB-468 细胞是由 Cailleau-R 等人于 1977 年从一位患有转移性乳腺癌的 51 岁黑人女性的胸腔积液中分离得到的。虽然供体组织的 G6PD 等位基因杂合，但 MDA-MB-468 细胞始终表现为 G6PD A 表型。p53 基因 273 位密码子存在 G→A 突变，从而导致 Arg→His 替代。每个 MDA-MB-468 细胞上存在 1×10^6 个 EGF 受体。
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	D3S1358: 15; D5S818: 12; Amelogenin: X; CSF1PO: 12; D13S317: 12; D16S539: 9; D18S51: 17; D2S1338: 17, 25; D7S820: 8; D8S1179: 13; FGA: 23; TH01: 7; TPOX: 8, 9; vWA: 18; D19S433: 12, 13; D21S11: 27
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。

