

MDA-MB-436 完全培养基

产品名称	MDA-MB-436 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1620
产品规格	500ml
细胞描述	MDA-MB-436 细胞源于一名 43 岁患有乳腺腺癌女性的胸腔积液; MDA-MB-436 细胞呈多形性, 大多数细胞在间接免疫荧光染色时呈现与抗微管抗体的强烈反应。用聚次黄嘌呤核苷-聚胞嘧啶核苷酸, 放线菌酮和放线菌素 D 可以诱导产生高水平的干扰素。
产品形态	液体
培养基成分	L-15+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
str 鉴定	CSF1PO: 12; D13S317: 10; D16S539: 9, 11; D18S51: 12; vWA: 14, 20; D19S433: 13; D21S11: 30, 31.2; D2S1338: 23; D3S1358: 18; D5S818: 13; FGA: 21, 24; TH01: 9.3; TPOX: 8; D7S820: 10; D8S1179: 10, 14
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。

完全细胞培养基





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。

