

MEG-01 完全培养基

产品名称	MEG-01 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1630
产品规格	500ml
细胞描述	MEG-01 细胞株源自一位 CML 患者成巨核细胞转换期的骨髓细胞。细胞质因子 VIII 和表面球蛋白 IIb/IIIa, 高碘酸-Schiff(PAS)反应, α -醋酸萘酯酶和酸性磷酸酶阳性。髓过氧化物酶, α -丁酸萘酯酶, 氯化醋酸 AS-D 萘苯酚酯酶和碱性磷酸酶阴性。用单克隆抗体 BA-1(抗 B 细胞, 粒性白细胞), HPL-3(抗球蛋白 IIb/IIIa)和 20.3(抗单核细胞, 血小板)染色成阳性。其他淋巴和骨髓类抗体成阴性
产品形态	液体
培养基成分	RPMI1640+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	Penta E: 15,15; D12S391: 19,19; D13S317: 8,8; D16S539: 9,9; D18S51: 18,22; D19S433: 14,15.2; D21S11: 29,29; D2S1338: 19,19; CSF1PO: 10,10; D3S1358: 15,15; D5S818: 13,13; D8S1179: 14,15; FGA: 26,26; TH01: 7,7; TPOX: 8,11; D6S1043: 14,18; D7S820: 11,11;
储存条件	2~8°C, 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。

