

G-401 完全培养基

产品名称	G-401 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1362
产品规格	500ml
细胞描述	G-401 细胞来源于一名3个月大的婴儿的肾 Wilms 瘤,由于该类肿瘤分类的改变,经 Garvin 等鉴定后发现该细胞来源于肾横纹肌样瘤; G-401 细胞分泌肾母细胞生长因子(NB-GF)。
产品形态	液体
培养基成分	McCoy's 5a +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	D3S1358: 16, 18; CSF1PO: 11, 13; D13S317: 9, 14; D16S539: 12; D18S51: 14; D19S433: 13, 14; D21S11: 31, 32.2; D2S1338: 18, 24; D5S818: 13; D7S820: 11, 14; D8S1179: 13, 14; FGA: 24, 27; TH01: 8, 9.3;
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。

