

BEL-7402 完全培养基

产品名称	<u>BEL-7402 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1213
产品规格	500ml
细胞描述	BEL-7402 细胞株是 1974 年从临床肝癌手术标本中建立的。细胞群体倍增时间为 20 小时。移植到处理过的 wistar 大鼠中的能形成肿瘤结节。细胞形态呈上皮样细胞。在电子显微镜下亦显示上皮细胞所具有的桥粒和张力原纤维，与临床肝癌细胞相似。分瓶培养第四天时，其有丝分裂指数约为 7%。BEL-7402 细胞的染色体数为不足三倍体，有一个异常的近端着丝点染色体。间接免疫荧光法测 BEL-7402 细胞内的 AFP 为阳性反应。LDH 同工酶谱显示与成年人肝细胞不同，而与人胚肝及临床肝癌相近。
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
细胞货期	现货，1 周左右
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。



