

NCI-H23 完全培养基

产品名称	NCI-H23 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1679
产品规格	500ml
细胞描述	该细胞源于一位 51 岁患有非小细胞肺癌黑人男性患者的治疗前的肿瘤组织,表达 C-myc、L-myc、v-src、v-abl、v-erb B、c-raf 1、Ha-ras、Ki-ras、N-ras RNAs;该细胞携带 K-ras 12 突变;p53 基因 246 位密码子突变 ATC→ATG;表达 PDGF A 和 B 链的异源mRNA;表达 TGFα、TGFβ和 EGFR;角蛋白 5、8 和 18 阳性,波形蛋白阳性,神经丝蛋白阴性,左旋多巴脱氢酶阴性;据报道,在软琼脂中该细胞形成克隆的效率为9.7%
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	D7S820: 9,10; D5S818: 12,13; CSF1PO: 10; D13S317: 12; TPOX: 8,9; D16S539: 11;THO1: 6
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。



