

NCI-H292 完全培养基

产品名称	NCI-H292 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1685
产品规格	500ml
细胞描述	NCI-H292 细胞源自肺支气管黏液上皮样癌的淋巴结转移灶; 先用成份限定的培养基分离得到, 然后换成含血清的培养基培养。培养条件下, NCI-H292 细胞保留了黏液上皮的特性, 可从其超微结构的表现和多种鳞状上皮分化标记的表达而判断。NCI-H292 细胞支持 HBV 的生长, 左旋多巴脱羧酶阴性。NCI-H292 细胞可以作为筛选模型, 将人类亚基因组片段转入细胞来研究 HBV 及其自身基因在病毒性肝炎和肝癌发生中的作用。NCI-H292 细胞角蛋白、波形蛋白、黏液洋红染色阳性, 但神经丝三联蛋白阴性。
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	D21S11: 28; D2S1338: 21, 24; D18S51: 16; D19S433: 12, 13.2; D3S1358: 16; D5S818: 13; D7S820: 10; D8S1179: 11, 14; FGA: 22, 26; TH01: 8; TPOX: 8, 11; CSF1PO: 10; D13S317: 11, 12; D16S539: 9, 13;
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。

