

NCI-H716 完全培养基

产品名称	NCI-H716 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1701
产品规格	500ml
细胞描述	NCI-H716 [H716]细胞 1984 年建系，源自一位 33 岁患有大肠腺癌男性经 5-fu 治疗后的腹水中得到的细胞建立的细胞株。NCI-H716 [H716]细胞与其它结直肠癌细胞系不同，它有多巴脱羧酶，细胞质中有核心致密的内分泌型颗粒。NCI-H716 [H716]细胞不表达 TAG-72 或 CA19-9 抗原，也不生成癌胚抗原(CEA)。
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	D2S1338: 14, 16; CSF1PO: 11; D13S317: 8, 11; D16S539: 11, 12; D18S51: 15, 16; D19S433: 15, 18.2; D21S11: 32.2; D8S1179: 12.2, 14, 15; FGA: 20, 22; TH01: 6, 9.3; TPOX: 8, 11; D3S1358: D5S818: 11.1; D7S820: 10, 11;
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。

