

## NCI-H661 完全培养基

产品名称	<b>NCI-H661 完全培养基</b>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1700
产品规格	500ml
细胞描述	NCI-H661 细胞 1982 年建系, 源自一位患有大细胞肺癌的男性的胸腔积液。该细胞角蛋白、波形蛋白阳性。NCI-H661 细胞缺乏产生粘液和鳞状分化的亚显微结构和生化证据。NCI-H661 细胞表达的 p53mRNA 易于检测, 明显高于正常肺细胞的水平, 与此同时, 没有出现总体性的结构 DNA 畸变, 它们可以说明存在点突变或很小的变异。NCI-H661 细胞角蛋白和波形蛋白纤维染色阳性, 神经丝三联体蛋白阴性。
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	D5S818: 11; D7S820: 8, 10; D8S1179: 10; CSF1PO: 10; D18S51: 11; D19S433: 13, 14; D21S11: 31, 33.2; D2S1338: 17; D3S1358: 16; FGA: 20; TH01: 8; TPOX: 8; D13S317: 11; D16S539: 12;
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。

