

NCI-H441 完全培养基

产品名称	NCI-H441 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1688
产品规格	500ml
细胞描述	NCI-H441 细胞于 1982 年取自一位男性肺乳头状腺癌患者的心包液，该细胞系表达主要表面活性剂的脱辅基蛋白 (SP-A) 的 mRNA 和蛋白质。电子显微镜显示细胞多层薄片状和细胞质结构类似无纤毛分泌细胞颗粒。细胞可以在含或不含血清软琼脂克隆。
产品形态	液体
培养基成分	RPMI1640+20%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	D3S1358:18,18; D5S818:11,12; D12S391:19.3,19.3; D13S317:9,9; D16S539:9,13; D18S51:18,19; D2S1338:17,19; D2S441:14,14; D6S1043:17,17; D7S820:10,10; D8S1179:8,14; FGA:24,25; Penta D:10,12; Penta E:12,12; D19S433:14,14; D21S11:32.2,32.2;
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。



