

## NCI-H358 完全培养基

产品名称	<b>NCI-H358 完全培养基</b>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1687
产品规格	500ml
细胞描述	NCI-H358 细胞是于 1981 年从一位开始化疗之前的患者的肿瘤组织中分离建株。超微结构研究表明细胞质中有 Clara 细胞的特征结构。细胞表达主要的肺表面结合蛋白 SP-A 的蛋白和 RNA，不表达 SP-B 和 SP-C。NCI-H358 细胞在软琼脂中的克隆形成效率为 0.83%。
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	D5S818:10,12; D7S820:10, 11; D13S317:8, 12; D16S539:12, 13; D18S51:14; D19S433:13, 14; D3S1358:14, 18; D8S1179:13, 14; FGA:20,21; TH01:6; TPOX:8, 9; D21S11:28, 30; D2S1338:17, 23;
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。



