

## NCI-H82 [H82]完全培养基

产品名称	<a href="#">NCI-H82 [H82]完全培养基</a>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1681
产品规格	500ml
细胞描述	原始肿瘤的形态学不符合小细胞肺癌 (SCLC) 的特征。该细胞系在生化和形态学上是 SCLC 的变种，表达神经元特异性烯醇酶和肌酸激酶的脑同工酶。它的 L-DOPA 脱羧酶或蛙皮素的表达量未达到可检测水平。该细胞产生一个异常大小的 p53 mRNA (3.7 kb)。该细胞的 C-myc DNA 序列扩增约 25 倍，c-myc RNA 比正常细胞增加 24 倍。据报道该细胞表达功能性 ANP 受体，但用 ANP 处理不会改变其生长方式。
产品形态	液体
培养基成分	RPMI 1640+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
细胞货期	现货，1 周左右
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。



