

## NCI-H69 人小细胞肺癌细胞

### 产品信息

产品品牌 : 纪宁生物

中文名称 : 人小细胞肺癌细胞

细胞简称 : NCI-H 69

细胞别称 : NCI-H -69;NCIH 69;H69;H -69;NCIH 69;NCI-H U T-69;H 69/P;NCI-

H 69C;H 69C;H 69c

细胞形态 : 淋巴母细胞样

生长特性 : 悬浮, 聚团生长

培养环境 : 空气, 95% ; CO<sub>2</sub>, 5%

冻存条件 : 55% 基础培养基+40% FBS+5% DMSO 液氮

完全培养基 : RPMI-1640(P M 150110) + 10% FBS(164210-50) + 1% P/S(P B 180120)

### 传代步骤

可通过补充新鲜培养基或者离心换液两种方式维持培养, 离心转速参考 1200 rpm (250g 左右), 离心 3 分钟

传代比例 (密度) :  $5 \times 10^5$  -  $1 \times 10^6$  cells/mL

换液频次 : 2~3 次/周

## 细胞背景描述

供体年龄 : 男; 55 岁

组织来源 : 胸腔积液

细胞类型 : 肿瘤细胞

肿瘤类型 : 肺癌细胞

## 收到常温细胞后如何处理

细胞培养详细操作步骤请参照纪宁生物细胞培养操作指南

1. 收到常温细胞后, 及时拍照记录有无漏液/瓶身破损现象。
2. 用 75%酒精擦拭细胞培养瓶表面, 显微镜下观察细胞状态。先不要打开培养瓶盖, 将细胞置于细胞培养箱内静置培养 2-4 小时, 以便稳定细胞状态。
3. 仔细阅读细胞说明书, 了解细胞相关信息, 如贴壁特性 (贴壁/悬浮)、细胞形态、所用基础培养基、血清比例、所需细胞因子、传代比例、换液频率等。
4. 静置完成后, 取出细胞培养瓶, 镜检、拍照, 记录细胞状态 (所拍照片 将作为后续服务依据); 建议细胞传代培养后, 定期拍照、记录细胞生长状态。
5. 若观察到异常或者对细胞有疑问, 请及时跟我们联系; 对于细胞培养操作及培养。可跟我们的技术支持交流。

## 售前须知

上海纪宁生物细胞仅供科研实验使用

该细胞为悬浮细胞, 请注意离心收集细胞悬液; 请勿直接倒掉细胞培养液。