



# NCI-H209 [H209]人小细胞肺癌细胞

本产品仅供科研实验使用

## 基本信息

产品品牌：通蔚生物

中文名称：人小细胞肺癌细胞

细胞简称：NCI-H 209[H 209]

细胞形态：圆形细胞，聚团生长

生长特性：悬浮细胞，多细胞聚集

培养环境：空气，95%；CO<sub>2</sub>，5% 37°C

冻存条件：55% 基础培养基+40% FBS+5% DMSO 液氮

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

## 传代步骤

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

NCI-H 209 细胞由 Gazdar AF 及其同事于 1979 年从一名小细胞肺癌患者的骨髓转移灶中分离建立, 该骨髓标本的获取先于患者的治疗。NCI-H 209 细胞是一种典型的小细胞性肺癌细胞, 表达较高水平的 4 种生化标志: 神经特异性烯醇、肌酸激酶脑型同工酶、左旋多巴脱羧酶、铃蟾肽样免疫活性。c-mycDNA 序列没有扩增; 未发现大的结构 DNA 的异常; NCI-H209 细胞合成与正常肺相当量的 p53 mRNA。NCI-H 209 细胞以聚集体的形式悬浮生长, 只有聚集体中的细胞是有活力的, 但是细胞活率无法估计, 一般培养基中含有大量的细胞碎片。

倍增时间 : ~ 50-70 hours

供体年龄 : 55 岁

组织来源 : 肺; 源自转移部位: 骨髓

细胞类型 : 肿瘤细胞

肿瘤类型 : 肺癌细胞

生物安全等级 : 1

致瘤性 : Yes, form transplanted into nude mice with typical SCLC histology in nude mice.



细胞保藏中心：ATCC；H TB-172D SM Z；AC C -499

### 收到常温细胞后如何处理

#### **细胞培养详细操作步骤请参照通蔚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

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。

官网网址：[www.tw-reagent.com](http://www.tw-reagent.com)

订购热线：[021 - 54845833](tel:021-54845833)

咨询 QQ：[2881498548](https://www.qq.com/number/2881498548)



---

咨询电话：[15800441009](tel:15800441009)(微信同号)