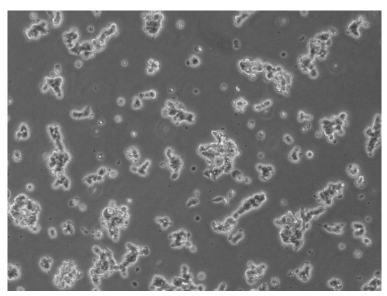


NCI-H209 细胞说明书

货号: NCL-20028 规格: >5×10⁵ cells/T25 培养瓶(冻存管)



细胞名称	人小细胞肺癌细胞系
细胞别称	NCI-H209 [H209]; H209; H-209; NCIH209
种属来源	人
组织来源	肺 (骨髓转移灶)
细胞形态及 生长特性	圆形细胞,聚团悬浮生长
培养方案	培养体系: RPMI-1640 + 20% FBS(C8500)+ 1% P/S(C100C5) 推荐使用新赛美配套专用完全培养基 培养条件: 37℃ 5% CO ₂
传代比例	1:2-1:3;换液 2-3 次/周
冻存条件	常规方案: 60%基础培养基+30%FBS+10%DMS0 液氮保存 推荐方案: 使用新赛美无血清细胞冻存液(货号: C40050) -80℃或液氮保存
生物安全等级	1 级
用途	仅用于科学研究

电话: 0512-66378926

邮箱: <u>xinsaimei@ncmbio.com</u> 网址: <u>www.ncmbio.com</u>





苏州新赛美生物科技有限公司 SuZhou New Cell & Molecular Biotech Co.,Ltd

注意事项



1. 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。
2. 只有聚集体中的 NCI-H209 细胞是有活力的,单个分散的细
胞可能不具有生存能力。
3. 培养基中通常含有大量 NCI-H209 细胞碎片, 难以准确估计
细胞存活率。

电话: 0512-66378926

邮箱: <u>xinsaimei@ncmbio.com</u> 网址: <u>www.ncmbio.com</u>



