



维根生物科技有限公司

Vigen Biotechnology (Zhenjiang) Co., Ltd

VigenCell®

Tel: 183 628 99236

E-mail: 253540644@qq.com

NCI-H2009 细胞株说明书

一、基本信息

产品名称	NCI-H2009	产品货号	VGC-0312-0000
中文名称	人肺腺癌细胞	细胞规格	1 × 10 ⁶ 细胞
细胞形态	上皮细胞样	生长特性	贴壁生长
完全培养基	DMEM/F12(1:1): Ham's F12/DME Medium (DME H-16/F-12 50% Mixture w/o HEPES, with NEAA Medium) 5%FBS; 0.005mg/ml 胰岛素 + 0.01mg/ml 转铁蛋白 + 30nM 亚硒酸钠 + 10nM 氢化可的松 + 10nM β-雌二醇 + 10nM HEPES + 2nM L-谷氨酰胺		
培养条件	(1) 气相: 95%空气, 5% CO ₂ ; (2) 温度: 37 °C。		
细胞冻存	无血清冻存液 (VGA-0046-100)	存储条件	液氮
传代方法	建议 1:3 ~ 1:6 传代, 每周换液 2~3 次。		
运输条件	活细胞常温运输或冻存细胞干冰运输。		

二、细胞到货处理

1、常温寄送的活细胞

1.1 T25 细胞培养瓶寄送活细胞的处理方法 (细胞处于完全培养基中):

a) 观察细胞培养瓶是否完好、培养基是否有漏液、浑浊等现象。若有, 请拍照并及时与技术支持联系。

b) 用 75%酒精擦拭细胞培养瓶表面, 显微镜下观察细胞状态。若因运输导致部分贴壁细胞从瓶壁脱落, 先不要打开培养瓶盖, 将培养瓶置于细胞培养箱内静置 2~4 h, 以便稳定细胞状态。

c) 静置完成后取出细胞培养瓶, 镜检、拍照、记录细胞状态, 如有异常现象, 例如污染、细胞状态差等, 请拍照留证并及时与技术支持联系。





维根生物科技有限公司

Vigen Biotechnology (Zhenjiang) Co., Ltd

VigenCell®

Tel: 183 628 99236

E-mail: 253540644@qq.com

d) 在生物安全柜中将细胞培养瓶中大部分培养基吸出，仅留适量用于细胞培养，然后将细胞置于 37 °C，5% CO₂ 培养箱培养。

e) 根据细胞生长习性及时换液、传代、冻存细胞。

1.2 冻存管寄送的活细胞处理方法（细胞处于全血清中）：

a) 用 75%酒精彻底消毒细胞冻存管，然后在生物安全柜中将细胞悬液转移至 15 mL 无菌离心管，500 g，室温离心 5 min。

b) 弃血清，用完全培养基重悬细胞沉淀。

c) 细胞接种于细胞培养皿或培养瓶，然后置于 37 °C，5% CO₂ 培养箱培养。

d) 次日观察细胞形态，如有异常现象，例如污染、细胞状态差等，请拍照留证并及时与技术支持联系。

e) 根据细胞习性及时换液、传代、冻存细胞。

2、干冰寄送的冻存细胞（细胞处于无血清细胞冻存液中）

a) 将细胞冻存管从干冰中取出后立即置于 37 °C 水浴，轻轻晃动冻存管，直至管内细胞完全融化（最好在 1~2 min 内解冻）。

b) 用 75% 酒精彻底消毒冻存管后将其转移至生物安全柜。

c) 将解冻细胞转移到 15 mL 无菌离心管，然后 500 g，室温离心 5 min。

d) 弃细胞冻存液，用完全培养基重悬细胞沉淀。

e) 将细胞接种于合适的细胞培养皿或培养瓶，然后置于 37 °C，5% CO₂ 培养箱培养。次日观察细胞形态，如有异常现象，例如污染、细胞状态差等，请拍照留证并及时与技术支持联系。

f) 根据细胞习性及时换液、传代、冻存细胞。

三、细胞培养





1、细胞复苏:

- a) 将冻存细胞在 37 °C 水浴中快速摇晃至完全溶解;
- b) 在生物安全柜中将细胞转移至 15 mL 无菌离心管, 加入 4 mL 培养基或无菌 PBS 混合均匀, 室温, 500 g, 离心 5 min;
- c) 在生物安全柜中吸掉上清液, 然后用完全培养基重悬细胞沉淀, 将细胞接种于细胞培养瓶或细胞培养皿, 然后将其置于 37 °C, 5% CO₂ 培养箱培养。

2、细胞传代

2.1 贴壁细胞传代: 当细胞汇合度达到 80~90%时, 可进行细胞传代:

- a) 吸出原培养皿或培养瓶中的培养基, PBS 缓冲液润洗细胞 1~2 次, 弃 PBS 后加入 1~2 mL 胰蛋白酶消化液 (注意根据实际情况加入适量消化液并把握细胞消化时间)。
- b) 显微镜下观察细胞消化情况, 当细胞边缘缩小, 贴壁松动时可用细胞消化液轻轻吹打细胞层至其完全脱落, 然后立刻加入 3~4 mL 完全培养基, 继续轻轻吹打细胞至单细胞悬液。
- c) 将细胞悬液转移至 15 mL 无菌离心管, 500 g, 室温离心 5 min。
- d) 在生物安全柜弃上清, 然后用适量完全培养基重悬细胞沉淀, 将细胞悬液接种于新的细胞培养皿或细胞培养瓶, 置于 37 °C, 5% CO₂ 培养箱培养。

2.2 悬浮细胞传代: 当细胞密度约 80%时, 可进行传代培养:

- a) 直接将原培养基和细胞一起转移至 15 mL 或 50 mL 无菌离心管, 400~500 g 室温离心 5 min, 吸掉培养基, 用新鲜完全培养基重悬细胞。
- b) 根据细胞生长特性, 按合适比例传代细胞, 将细胞悬液转移至新的培养皿或培养瓶, 将细胞置于 37 °C 培养箱中培养。

3、细胞冻存: 收集细胞, 500 g, 离心 5 min, 弃上清液, 加入无血清冻存液 (VGA-0046-100) 轻轻重悬细胞, 移入冻存管后进行冻存。





维根生物科技有限公司
Vigen Biotechnology (Zhenjiang) Co., Ltd

VigenCell®

Tel: 183 628 99236
E-mail: 253540644@qq.com

四、使用须知

- 1) 本产品仅供购买方单方使用，不得向任何第三方赠送、转让或销售；
- 2) 本产品仅供实验室和体外研究使用，不能用于任何临床检验、诊断、治疗，或任何非法用途；
- 3) 收货 48 h 内如若发现异常，请及时联系售后，逾期视为收货良好；
- 4) 请严格按照本说明书操作，否则造成细胞失活等情形，不予提供补发服务。



www.vigenbio.com



Technical Support