

## 大鼠心肌细胞 H9C2 ( 2-1 )

Rat Cardiomyocytes Cells ,H9C2 ( 2-1 )



产品详情

产品货号	产品名称	储存条件
EC-H9C2	大鼠心肌细胞 H9C2 ( 2-1 )	常温/-80℃

## 基本信息：

中文名称	大鼠心肌细胞
细胞简称	H9C2(2-1)
细胞别称	H9c2 (2-1); H9c2; H9C2
细胞形态	成肌细胞样
生长特性	贴壁生长
培养方案	生长培养基：DMEM + 10% FBS + 1% P/S 培养条件：气相：空气，95%；CO <sub>2</sub> ，5%；温度：37℃
冻存条件	55% 基础培养基+40%FBS+5%DMSO 液氮
传代步骤	1.首次传代，建议 1:2 传代，弃去旧培养基。 2.加入 2mL 左右 PBS，轻轻晃动培养瓶润洗细胞，吸出 PBS 丢弃。 3.加入 1-2mL 0.25%胰蛋白酶溶液(含 EDTA)，轻轻晃动培养瓶使之浸润所有细胞。 4.放入培养箱消化 2-3 分钟，显微镜下观察细胞消化情况，若细胞大部分变圆脱落，迅速拿回操作台。 5.加入 3-6mL 生长培养基终止消化，轻轻吹打细胞，完全脱落后吸出至离心管。

传代步骤	6.收集细胞悬液离心，1000rpm，5 分钟，弃去上清液。 7.加入 1-3mL 生长培养基重悬，吹打几下混匀细胞即可，按比例接种到新培养瓶，补足培养基至 8-10mL/瓶，拧松瓶盖或使用透气瓶盖进行培养。
消化时间	2-3min
传代比例（密度）	1:2-1:4
换液频次	2-3 天

## 参考资料：

细胞背景描述	H9C2(2-1)来源于 BD1X 大鼠心脏组织的克隆细胞株亚克隆得到的细胞株；该细胞表现出许多骨骼肌的特性，且该细胞株中的成肌细胞能融合形成多核的肌管，并对乙酰胆碱的刺激发生反应。如果培养基中的血清浓度下降到 1%，融合发生得很快。
年龄(性别)	胚胎
组织来源	心脏，心肌层
细胞类型	自发永生化细胞
生物安全等级	BSL-1
受体表达	acetylcholine,expressed
基因表达	myokinase;creatine phosphokinase;myosin
细胞保藏中心	ATCC;CRL-1446BCRC;60096BCRJ;0098ECACC;88092904

## 细胞株培养扩增技术服务申明

本公司受贵单位委托，进行细胞株的技术服务工作，并收取相应细胞株技术服务费用，细胞株技术服务具体项目清单见订购合同。本公司提供完善的技术支持及售后服务，收到产品后处理方式及相应售后条款参见《细胞产品售后服务须知》。

## 收到常温细胞后如何处理？

- 1.收到常温细胞后，先不打开瓶盖，及时核对细胞瓶上标注的细胞名称与订购的细胞名称是否一致，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。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，请及时跟代理商或我们联系；对于细胞培养操作及培养注意事项有疑问的，可跟我们的技术支持交流。

## 注意事项：

- 1.本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。
- 2.为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3.实验结果受多种因素影响，相关处理仅限于产品本身，不涉及其他赔偿。

**免责声明：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。**

北京伊事达科技有限公司

电话：13564444959

官网：[www.followme-shop.com](http://www.followme-shop.com)

地址：北京市海淀区东北旺西路58号尚科办公社区C区一楼



公众号



客服