

H9c2 (2-1) 细胞说明书 —— Cat NO:CB288

基本信息

中文名称: 大鼠胚胎心肌细胞

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: 贴壁细胞

简介: 该细胞是一株由 Kimes · B 和 Brandt · B 从 BD1X 大鼠胚胎心脏组织的克隆细胞株亚克隆得到的细胞株; H9c2 (2-1) 细胞表现出许多骨骼肌的特性。H9c2 (2-1) 细胞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%, H9c2 (2-1) 细胞融合发生得很快。

培养方案(默认) 生长培养基: DMEM+10%FBS (Cell-Box AUS-01S/CF-02S) +1%P/S

培养条件: 气相: 空气, 95%; CO₂, 5%; 温度: 37°C

冻存条件: 70% 基础培养基+20%FBS (Cell-Box AUS-01S/CF-02S) +10%DMSO

液氮保存

传代步骤:

1. 吸出原培养液;
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 1mL 左右 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 2-3min, 显微镜下看到细胞块中间的细胞明显变圆有间隙时可终止, 全程不要拍打培养瓶;
5. 加入 5mL 含血清的培养基终止消化, 吹打细胞使之脱壁并在液体里反复吹打使细胞尽量呈单颗细胞的悬浮液;
6. 收集细胞悬液离心, 1000rpm/min 3-5 分钟, 离心完吸出上清丢弃;
7. 加入新鲜培养基, 轻轻吹打混匀细胞即可, 按比例接种到新培养瓶, 补足培养基, 拧松瓶盖



微信商城二维码

服务热线

Service Hotline

0731-8521-8350



牛血清产品源头供应商

或使用透气瓶盖进行培养。

传代比例（密度）：1:2

换液频次：2-3 次/周

特殊情况：

1. 若培养瓶或者冻存管出现破碎或漏液情况，及时拍照联系销售反馈，按指导进行进一步处理。若只是外包装破损一般不影响培养瓶和冻存管，请放心使用。
2. 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. 请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. 建议细胞培养传代时，定期拍照并记录细胞生长状态，所拍照将作为后续技术服务依据。



2 微信商城二维码

服务热线
Service Hotline
0731-8521-8350