

MDA-MB-231 人乳腺癌细胞 (L15)

产品信息

产品品牌 : 纪宁生物

中文名称 : 人乳腺癌细胞(绿色荧光蛋白标记)

细胞简称 : MDA-MB-231

细胞别称 : MDA-MB 231; MDA.MB.231; MDA MB 231; MDA MB231; MDA Mb231;

MDA-MB231; MDAMB-231; MDAMB231; MDA-231; MDA231; MB231;

MD Anderson-Metastatic Breast-231

细胞形态 : 上皮细胞样

生长特性 : 贴壁细胞

培养环境 : 空气, 100% 37°C

冻存条件 : 55% 基础培养基+40%FBS+5%DMSO 液氮

完全培养基 : Leibovitz's L-15(PM151010) + 10% FBS(164210-50) + 1%

P/S(PB180120)

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, 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 3ml 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，1200rpm/min 3 分钟，离心完吸出上清丢弃。

7、加入新鲜培养基，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，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 次/周

细胞背景描述

MDA-MB-231 来自患有转移乳腺癌的 51 岁女病人的胸水。在裸鼠和 ALS 处理的 BALB/c 小鼠中，它能形成低分化腺癌 (III 级)。细胞表达 WNT7B 癌基因。

倍增时间 : ~32-42 小时

供体年龄 : 女性, 51 岁

组织来源 : 乳腺癌, 转移性胸膜渗出液

细胞类型 : 肿瘤细胞

肿瘤类型 : 乳腺癌细胞

生物安全等级 : 1

致癌性 : Yes, in ALS treated BALB/c mice, forms poorly differentiated

adenocarcinoma (grade III).Yes, in nude mice, forms poorly differentiated

adenocarcinoma (grade III)。

受体表达 : epidermal growth factor (EGF), expressed;transforming growth factor alpha(TGF alpha), expressed

细胞保藏中心 : ATCC; CRL-12532ATCC; HTB-26 ATCC; CRM-HTB-26 BCRC; 60425 BCRJ; 0164 DSMZ; ACC-732 ECACC; 92020424

收到常温细胞后如何处理

细胞培养详细操作步骤请参照纪宁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

上海纪宁生物细胞仅供科研实验使用

- 1、该细胞推荐使用 Leibovitz's L-15 培养基进行培养, Leibovitz's L-15 不可以通入二氧

化碳, 会产生细胞毒性。

2、如您没有无二氧化碳的培养箱, 可使用 DMEM 替代 Leibovitz's L-15, 使用 DMEM 培养基时即可正常通入 5%二氧化碳。

3、配套专用培养基默认 Leibovitz's L-15 配置, 如需 DMEM 配方, 请联系销售下单备注更改。