



MDA-MB-468 人乳腺癌细胞(L15)

本产品仅供科研实验使用

基本信息

产品品牌 : 通蔚生物

中文名称: 人乳腺癌细胞

细胞简称: M DA-M B -468

细胞别称 : MDA-MB 468; MDA-MB468; MDAMB468; MDA-468; MDA468; MB468;

MD Anderson-Metastatic Breast-468

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℃

冻存条件 : 55% 基础培养基+40% FBS+5% D M SO 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 ED TA), 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: 2~3分钟

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-468 细胞是由 Cailleau·R 等人于 1977 年从一位患有转移性乳腺癌的 51 岁黑人

女性的胸腔积液中分离得到的。虽然供体组织的 G6PD 等位基因杂合,但 MDA-MB-468

细胞始终表现为 G6PD A 表型。p53MDA-MB-468 细胞是由 Cailleau·R 等人于 1977 年从

一位患有转移性乳腺癌的 51 岁黑人女性的胸腔积液中分离得到的。虽然供体组织的 G6PD

等位基因杂合,但 MDA-MB-468 细胞始终表现为 G6PD A 表型。p53 基因 273 位密码子

存在 G→A 突变,从而导致 Arg→His 替代。每个 MDA-MB-468 细胞上存在 1×10^6 个

EGF 受体。

倍增时间: ~36-62 小时

供体年龄: 女性,51岁

组织来源: 乳腺;乳房;腺癌

细胞类型: 肿瘤细胞





肿瘤类型: 乳腺癌细胞

生物安全等级 : 1

致瘤性: Yes, in nude mice inoculated subcutaneously with 1×10⁷ cells.(Tumors developed within 21 days at 100% frequency (5/5).)

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

抗原表达: Blood Type AB; HLA Aw23, Aw30, B27, Bw35, Cw2, Cw4 (patient)

细胞保藏中心: ATCC; HTB-132 DSMZ; ACC-738

收到常温细胞后如何处理

细胞培养详细操作步骤请参照通蔚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

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



s L-15,使用 DMEM 培养基时即可正常通入 5%二氧化碳。



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'

- 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。
- 4、该细胞培养过程中会分泌少量黑色颗粒物,不影响细胞生长,属正常现象。

官网网址: www.tw-reagent.com

订购热线: 021 - 54845833

咨询 QQ : 2881498548

咨询电话 : 15800441009(微信同号)