



MDA-MB-415 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 -415

细胞别称: M DA-M B 415;M DAM B 415;M D A-415;M D A415;M D A nderson-

M etastatic B reast-415

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(P M 151010) + 10μ g/mlln sulin + 10μg/m l

Glu tathione + 15% F B S(164210-50) + 1% P /S(P B 180120)



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:) 1:2-1:3

换液频次: 2~3次/周

细胞背景描述

M DA-M B-415 细胞源于一名 38 岁患有乳腺腺癌女性的胸腔积液, M DA-M B -415 细胞表达 W N T7B 癌基因。M DA-M B -415 细胞形成平展延伸的上皮细胞样,在电镜下呈现结节,伴随着延伸的微管和微板。M DA-M B-415 细胞不容易用胰酶消化。





供体年龄: 女性,38岁

组织来源: 未知

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: No,inim m unosuppressed mice.Yes,in semisolidm edium.

抗原表达: Blood TypeO

基因表达: amelo genin(X chrom osom e)(A M ELEX)

细胞保藏中心: ATCC; H TB-128

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'sL-15 培养基进行培养,Leibovitz'sL-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 D M EM 替代 Leibovitz 'sL-15, 使用 D M EM 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'sL-15 配置,如需 D M EM 配方,请联系销售下单备注更改。

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)



