

MDA-MB-435s

人乳腺癌细胞

(CellCook cat: CC0323)

- **形态特征:** 上皮细胞样
- **生长特征:** 贴壁
- **种属:** 人源
- **组织来源:** 乳腺
- **疾病:** 无色素性黑色素瘤

规格及存储

常规出库:

T25培养瓶, 1x10⁶cells

活细胞请及时放置于细胞培养箱
(37°C, 5%CO₂)

冻存株出库:

同批次2管, 1x10⁶cells/管

接收后请及时存储于液氮 (-196°C)

使用范围

本产品仅限于科学研究

- 广州赛库生物技术有限公司
- Guangzhou Cellcook Biotech Co.,Ltd
- Tel:020-89449936
- Email:info@cellcook.com
- www.cellcook.com



赛库公众号



赛库微信小程序

培养条件

L-15(CellCook cat:CM2001) 10%胎牛血清 添加剂:10ug/ml胰岛素(CellCook cat:CM1007), 0.01mg/ml谷胱甘肽

推荐培养试剂

基础培养基:

L-15(CellCook cat:CM2001)

血清:

南美胎牛血清(CellCook cat:CM1002L)

添加剂:

10ug/ml胰岛素(CellCook cat:CM1007), 0.01mg/ml谷胱甘肽

[配套完全培养基\(CellCook cat:CC0323M\)](#)

传代方法: 1:3传代 (培养面积比)

传代方式: 消化2-3分钟

换液频率: 2~3天换液1次

倍增时间: \

冻存液配方: L-15+10%FBS+10ug/ml胰岛素+0.01mg/ml谷胱甘肽
+10%DMSO

难度等级: ++

培养要点: L15培养基不需二氧化碳平衡pH值。

特征特性: MDA-MB-435S是一种纺锤形的细胞, 1976年由其亲本(MDA-MB-435)中筛选得到。MDA-MB-435是从一名31岁的转移性乳腺导管腺癌女性患者胸水中分离得到的。但近来证明MDA-MB-435细胞被M14黑色素瘤细胞污染

STR位点信息:

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	VWA
MDA-MB-435s	X	11	12	13	12	8,10	6,7	8,11	16,18