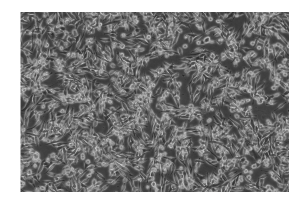
## 产品使用说明书

## 小鼠髓样乳腺癌细胞 E0771

货号: TCM-C815

规格: 1×10^6 cells/T25 培养瓶



小鼠髓样乳腺癌细胞。来源于 C57BL/6 小鼠的自发性乳腺肿瘤组织。相关研究发现 E0771 细胞表现出管腔 B 表型, 为雌激素受体α (ERα) 阴性、雌激素受体β (ERβ阳性)、孕激素受体 (PR) 阳性和酪氨酸激酶受体 2 (ErbB2) 阳性。

## | 产品说明

细胞名称	小鼠髓样乳腺癌细胞
细胞简称	E0771
种属来源	小鼠
组织来源	乳腺
细胞形态	
生长特性	<u>贴壁生长</u>
培养体系	培养体系: DMEM-H+10%FBS (胎牛血清) +1%P/S 推荐使用海星配套 E0771 细胞专用培养基,货 号: TCM-G815
消化时间	胰蛋白酶-EDTA 消化液(0.25%)含酚红(胰酶)在 37℃消化 2-4min。 注:不同品牌胰酶不同细胞密度消化时间略有区别,以大部分细胞变圆脱落为准。
注意事项	常温细胞首次收货建议 1:2 传代
传代比例	1: 2-1: 4, 每 2-3 天换液一次
培养环境	气相: 95%空气+5%二氧化碳,温度: 37℃
冻存条件	冻存条件: 60%基础培养基+30%FBS+10%DMSO 推荐海星 HyCyte®一步冻存液(即用型、无血清、无 需程序降温),货号: GUCP-R201 保存条件: 液氮储存
安全性	所有肿瘤细胞和病毒转染的细胞均视为有潜在的生物危害性,建议在二级生物安全台内操作,并做好个人防护。
用途	仅供科研使用

る科研加速, 石工业赋够!







MX352A5-20250626

维码 公众号二