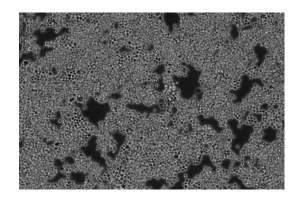


产品使用说明书

小鼠永生化骨髓源性巨 噬细胞系 iBMDM

货号: TCM-C809

规格: 1×10^6 cells/T25 培养瓶



小鼠永生化骨髓源性巨噬细胞系,是通过单克隆筛选的方式获得的细胞系。 iBMDM常用于巨噬细胞的相关研究,如小鼠FcyR II B基因重组腺病毒的构建及其对巨

噬细胞分泌IL-10影响的研究等

| 产品说明

细胞名称	小鼠永生化骨髓源性巨噬细胞系
细胞简称	iBMDM
种属来源	小鼠
组织来源	骨髓
细胞形态	上皮细胞样
生长特性	
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 iBMDM 细胞专用培养基,货 号:TCM-G809
消化时间	胰蛋白酶-EDTA 消化液(0.25%)含酚红(胰酶)在 37℃消化 2-3min。 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。 仅供科研使用
一	以沃什听区用









MX470A5-20250710