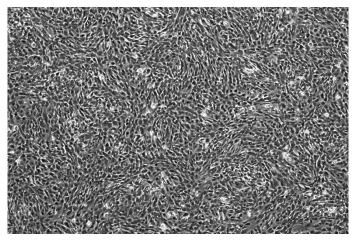




ICR 小鼠胚胎成纤维细胞(未灭活)

ICR MEF 使用说明书

货号: EFMA-C106 规格: 1×10°cells



细胞名称	ICR 小鼠胚胎成纤维细胞(未灭活)(ICR MEF)
种属来源	小鼠
组织来源	胚胎
细胞形态	成纤维
生长特性	贴壁生长
培养体系	培养体系: DMEM-H + 10% FBS + 1% P/S 推荐使用海星配套 ICR 小鼠胚胎成纤维细胞(未灭活)完全培养基 货号: EFMA-G106
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-201 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
产品介绍	成纤维细胞是一类主要分泌细胞外基质的细胞,来源于胚胎时期中胚层的间充质细胞。胚胎成纤维细胞通常用来做为胚胎干细胞培养的饲养层细胞。 HyCyte®ICR 小鼠胚胎成纤维细胞来源于 13.5 天的 ICR 小鼠胎鼠的躯干和四肢, 单层细胞培养。

る科研加速, る工业域的!







海星商城二维码