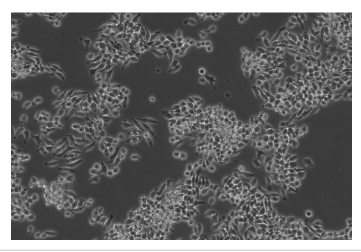


小鼠单核巨噬细胞白血病细胞(J774A.1) 使用说明书

货号: TCM-C798 规格: 1×10 cells/T25 培养瓶



細胞名称 小鼠单核巨噬细胞白血病细胞 种属来源 小鼠 组织来源 血液 细胞形态 巨噬细胞样 生长特性 贴壁生长 培养体系: DMEM-H+10%FBS +1%P/S 推荐使用海星配套小鼠单核巨噬细胞白血病细胞完全培养基,货号 TCM-G798 注意事项 1.该细胞不建议使用胰酶消化、胰酶会刺激分化; 2.超过 3 天不传代细胞容易分化; 3.培养时,存在少量分化细胞,属于正常现象。 传代比例 1:3-1:6,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 东存条件: 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		
组织来源 国施形态 巨噬细胞样 生长特性 贴壁生长 培养体系: DMEM-H+10%FBS +1%P/S 推荐使用海星配套小鼠单核巨噬细胞白血病细胞完全培养基,货号 TCM-G798 1.该细胞不建议使用胰酶消化,胰酶会刺激分化; 2.超过 3 天不传代细胞容易分化; 3.培养时,存在少量分化细胞,属于正常现象。 传代比例 1:3-1:6,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。	细胞名称	小鼠单核巨噬细胞白血病细胞
细胞形态 巨噬细胞样 生长特性 贴壁生长 培养体系: DMEM-H+10%FBS +1%P/S 推荐使用海星配套小鼠单核巨噬细胞白血病细胞完全培养基,货号 TCM-G798 注意事项 1.该细胞不建议使用胰酶消化,胰酶会刺激分化; 2.超过 3 天不传代细胞容易分化; 3.培养时,存在少量分化细胞,属于正常现象。 传代比例 1:3-1:6,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。	种属来源	小鼠
生长特性 培养体系 培养体系: DMEM-H+10%FBS +1%P/S 推荐使用海星配套小鼠单核巨噬细胞白血病细胞完全培养基,货号 TCM-G798 注意事项 1.该细胞不建议使用胰酶消化、胰酶会刺激分化; 2.超过 3 天不传代细胞容易分化; 3.培养时,存在少量分化细胞,属于正常现象。 传代比例 1:3-1:6,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。	组织来源	血液
培养体系 培养体系: DMEM-H+10%FBS +1%P/S 推荐使用海星配套小鼠单核巨噬细胞白血病细胞完全培养基,货号 TCM-G798 1.该细胞不建议使用胰酶消化,胰酶会刺激分化; 2.超过 3 天不传代细胞容易分化; 3.培养时,存在少量分化细胞,属于正常现象。 传代比例 1:3-1:6,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。	细胞形态	巨噬细胞样
推荐使用海星配套小鼠单核巨噬细胞白血病细胞完全培养基,货号 TCM-G798 1.该细胞不建议使用胰酶消化,胰酶会刺激分化; 2.超过 3 天不传代细胞容易分化; 3.培养时,存在少量分化细胞,属于正常现象。 传代比例 1:3-1:6,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。	生长特性	贴壁生长
 注意事项 时,存在少量分化细胞,属于正常现象。 传代比例 1:3-1:6,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。 	培养体系	
 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。 	注意事项	
冻存条件	传代比例	1:3-1:6, 每 2-3 天换液一次
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。	培养环境	气相: 95%空气+5%二氧化碳,温度: 37℃
作,并做好个人防护。	冻存条件	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
用途 仅供科研使用	安全性	
	用途	仅供科研使用

る科研加速, る工业赋能!





