

HyCyte® 小鼠T淋巴细胞

Mouse T lymphocytes

货号: ICMC-C105 规格: 5×10⁵ cells/血清管

收货后处理方法

请务必仔细阅读产品资料,了解细胞相关信息,如细胞形态、培养体系、和换液频率等再进行细胞 处理。

- 1) 在收到细胞后,请先检查试剂管是否完好,培养基是否外渗,并核对试剂管上的标签信息、细胞管数是否与发货清单一致。如有异常情况,及时与我们联系。
- 2) 收到细胞后请尽快进行处理,如不能及时处理,请将细胞放至常温环境,通常 15~25℃为佳,并尽量在 24 h 内处理。血清管细胞悬液可能会呈现一定程度的浑浊,属于正常现象,可放心操作。
- 3) 用 75%酒精消毒血清管表面,在洁净工作台内小心开盖,尽量避免气泡溢出,轻柔吹打数次,转移至 15 mL 离心管中。
- 4) 吸取 1 mL 预热的完全培养基清洗血清管内壁,同样转移至 15 mL 离心管,并吹打均匀。
- 5) 250 g 离心 4 min。离心后去除上清,加入 5 mL 预热的完全培养基重悬后接种至 1 个 T25 培养或 底面积相当的培养基容器中,放置于 37℃培养箱内进行培养。

产品描述

海星生物分离的小鼠T淋巴细胞采用密度梯度离心法并结合细胞专用培养基培养筛选制备而来。 经检测,确保细胞无细菌、真菌、支原体和病毒污染。

«产品介绍»

冻存代次: P1

培养体系: HyCyte®小鼠 T 淋巴细胞完全培养基(Cat. ICMC-G105)

细胞形态 集落,克隆球状

生长特性 悬浮生长

换液时机: 发现有比较多的死细胞或培养基颜色较黄时,应换液。一般为每2-3天换液。

传代比例: 终末分化细胞,不具备增殖能力。收到后请尽快使用。

培养条件: 气相: 95%空气+5%CO₂, 温度: 37℃

NOTE: 该产品仅供科研,不可用于临床治疗等其他方面。

相关产品

试剂盒	规格	货号	
HyCyte®小鼠 T 淋巴细胞完全培养基	500 mL	ICMC-G105 -500mL	
HyCyte®小鼠 T 淋巴细胞完全培养基即用型	125 mL	ICMC-G105 -125mL	

石科研加速,石工世赋够!





