

实验动物（大鼠、小鼠、兔）原代 T 淋巴细胞

产品编号: RAT/MIC/RAB-MLL-i002

产品规格: $>5 \times 10^5$ 细胞数

产品价格: 5700/5700/6450

包装规格: 1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶

细胞详述:

T 淋巴细胞来源于骨髓的多能干细胞（胚胎期则来源于卵黄囊和肝）。在人体胚胎期和初生期，骨髓中的一部分多能干细胞或前 T 细胞迁移到胸腺内，在胸腺激素的诱导下分化成熟，成为具有免疫活性的 T 细胞。

T 细胞是相当复杂的不均一体、可将 T 细胞分成若干亚群，其中，Th 细胞又被称为 CD4+细胞，因为其在表面表达 CD4。通过与 MHC II 递呈的多肽抗原反应被激活。MHC II 在抗原递呈细胞表面表达。一旦激活，可以分泌细胞因子，调节或者协助免疫反应。Tc 细胞又称为 CD8+细胞，其表面表达 CD8。这类细胞可以通过 MHC I 与抗原直接结合。

细胞特性:

- 1) 组织来源于实验动物的正常外周血组织。
- 2) 细胞鉴定: CD3 免疫荧光染色为阳性。
- 3) 经鉴定细胞纯度高于 90%。
- 4) 不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌。
- 5) 细胞生长方式: 悬浮培养。

产品的运输和保存:

视天气状况和运输距离远近，公司与客户协商后选择下述方式中的一种进行。

- 1) 1mL 冻存细胞悬液装于 1.8ml 的冻存管中，置于装满干冰的泡沫保温盒中进行运输；收到细胞后请尽快解冻复苏细胞进行培养，如无法立刻进行复苏操作，冻存细胞可在 -80°C 的条件下保存 1 个月。
- 2) T-25 培养瓶充满完全培养基后进行常温运输。

推荐培养基:

我们推荐使用 MLI 原代 T 淋巴细胞培养体系（产品编号: PriMed-MLL-024）作为体外培养原代 T 淋巴细胞的培养基。

产品使用:

- 1) 本产品仅能用于科研
- 2) 本产品未通过直接用于活体动物和人的审核
- 3) 本产品未通过用于活体诊断的审核