

MT-4 人 T 细胞白血病细胞

本产品仅供科研实验使用

基本信息

产品品牌 : 酶联生物

中文名称 : 人 T 细胞白血病细胞

细胞简称 : MT-4

细胞形态 : 淋巴细胞样

生长特性 : 悬浮细胞

培养环境 : 空气 , 95% ; CO₂ , 5%

冻存条件 : 55% 基础培养基 + 40% FBS + 5% DMSO 液氮

完全培养基 : RPMI-1640(P/N 150110) + 10% FBS(164210-50) + 1% PS(P/N
180120)

传代步骤

可通过补充新鲜培养基或者离心换液两种方式维持培养 , 离心转速参考 1200 rpm (250g 左右) , 离心 3 分钟

传代比例（密度）： 3×10^4 ~ $5-5 \times 10^4$ 5cells/m L

换液频次：2~3 次/周

细胞背景描述

Derived from a 50 yearold Japanese male with generalised lymphadenopathy and hepatosplenomegaly(Adult T-cell Leukaemia) by co-culture of his peripheral leukocytes with male umbilical cord lymphocytes. The cells carry HLA-TLV -1 and support the growth of H IV. The cells should be handled under laboratory containment level 3 conditions.

组织来源：淋巴细胞

细胞类型：肿瘤细胞

肿瘤类型：淋巴瘤细胞

收到常温细胞后如何处理

细胞培养详细操作步骤请参照**酶联生物细胞培养操作指南**

1. 收到常温细胞后，及时拍照记录有无漏液/瓶身破损现象。
2. 用 75% 酒精擦拭细胞培养瓶表面，显微镜下观察细胞状态。先不要打开培养瓶盖，将细胞置于细胞培养箱内静置培养 2-4 小时，以便稳定细胞状态。
3. 仔细阅读细胞说明书，了解细胞相关信息，如贴壁特性（贴壁/悬浮）、细胞形态、所用

基础培养基、血清比例、所需细胞因子、传代比例、换液频率等。

4. 静置完成后，取出细胞培养瓶，镜检、拍照，记录细胞状态（所拍照片 将作为后续服务依据）；建议细胞传代培养后，定期拍照、记录细胞生长状态。
5. 若观察到异常或者对细胞有疑问，请及时跟我们联系；对于细胞培养操作及培养。可跟我们的技术支持交流。

售前须知

该细胞为悬浮细胞，请注意离心收集细胞悬液；请勿直接倒掉细胞培养液。

订购热线 : 4008-898-798

咨询 QQ : 2881505714

咨询电话 : 13524666836(微信同号)





海联生物

www.mlbio.cn
