



# 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 : 通蔚生物

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% ; CO<sub>2</sub>, 5%

冻存条件 : 55% 基础培养基+40% FBS+5% D M SO 液氮

完全培养基 : RPM I-1640(P M 150110) + 10% F B S(164210-50) + 1% P /S(P B 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) :  $3 \times 10^5 - 5 \times 10^5$  cells/mL

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 HTLV-1 and support the growth of HTLV-1. 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通蔚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。

官网网址 : [www.tw-reagent.com](http://www.tw-reagent.com)

订购热线 : 021 - 54845833

咨询QQ : 2881498548

咨询电话 : 15800441009(微信同号)



---