



NALM-6 人 B 淋巴白血病细胞

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 B 淋巴白血病细胞

细胞简称：NALM-6

细胞形态：淋巴母细胞样

生长特性：悬浮细胞

培养环境：空气，95%；CO₂，5% 37°C

冻存条件：55% 基础培养基+40% FBS+5% DMSO 液氮

完全培养基：RPMI-1640(P M 150110) + 10% FBS(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）： 1:2-1:3

换液频次： 2-3 次 /周

细胞背景描述

倍增时间： 25 hours(PubM ed = 25984343);19 hours(PubM ed = 20922763);40.2 hours(PubM ed = 8847894);~36 hours(D SM Z)

供体年龄： 男性, 19 岁

组织来源： 血液

细胞类型： 肿瘤细胞

肿瘤类型： 淋巴瘤细胞

生物安全等级： 1

细胞保藏中心： A ddexBio ; C 0003030/5015C LS ; 300297/N A -DiscontinuedD SM Z ; A C C -128N C BI_Iran ; C 212RC B;RC B1933TK G ; TKG 0413

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。

官网网址：www.tw-reagent.com

订购热线：[021 - 54845833](tel:021-54845833)

咨询 QQ：[2881498548](https://www.qq.com/number/2881498548)

咨询电话：[15800441009](tel:15800441009)(微信同号)