



# NAMALWA 人 Burkitt's 淋巴瘤细胞

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 Burkitt's 淋巴瘤细胞

细胞简称：NAM ALW A

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% ; CO<sub>2</sub>, 5% 37°C

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）：  $5 \times 10^5$  cells/mL

换液频次： 2~3 次/周

### 细胞背景描述

NAM ALW A 细胞有 EB 病毒基因组。

倍增时间： ~ 20-30 hours

供体年龄： 女; 3 岁

组织来源： B 淋巴细胞; Burkitt's 淋巴瘤

细胞类型： 肿瘤细胞

肿瘤类型： 淋巴瘤细胞

生物安全等级： 2

基因表达： immunoglobulin

细胞保藏中心： ATCC; CRL-1432 DSMZ; ACC-24ECACC; 87060801

### 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)

