



# Ramos [RA 1]人 B 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 B 淋巴瘤细胞

细胞简称：Ramos[RA 1]

细胞别称：RAM OS;Ramos1;RA 1;RA.1;Ra#1;Ramos.1;Ramos(RA1);Ramos-

RA1;Ramos(RA 1);Ramos(RA)

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% 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) :  $3 \times 10^5$ - $5 \times 10^5$  cells/mL

换液频次 : 2~3 次/周

### 细胞背景描述

RAMOS 细胞来源于一位 3 岁的白人 Burkitt's 淋巴瘤患者。RAMOS 细胞 EBV 阴性, 表达 IL-4 受体和低亲和性 IgE 受体(CD23); 每个 RAMOS 细胞表面大约有 1500 个 IL-4 的结合位点。RAMOS 细胞可分泌 IgM, 表达膜型和分泌型的免疫球蛋白。

倍增时间 : ~48 hours

供体年龄 : 3 岁

组织来源 : B 淋巴细胞

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 : ATCC; CRL-1596 DSMZ; ACC-603 ECACC; 85030802 ECACC;

91030710



## 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](http://www.tw-reagent.com)

订购热线：021 - 54845833

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

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