





### 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

没有证据表明, RPM 18226 细胞能产生重链(细胞质型或分泌型)。

供体年龄 : 男; 61 岁

组织来源 : 外周血, B 淋巴细胞

细胞类型 : 肿瘤细胞

肿瘤类型 : 骨髓瘤细胞

生物安全等级 : 1

细胞保藏中心 : ATCC; CCL-155ATCC; CRM -C C L-155D SM Z; ACC-402ECACC;

87012702

### 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](tel:021-54845833)

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

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