

## 35.1 杂交瘤细胞抗 CD2

**本产品仅供科研实验使用**

### 基本信息

产品品牌 : 酶联生物

中文名称 : 杂交瘤细胞抗 C D 2

细胞简称 : 35.1

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%

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) :  $3 \times 10^4$  -  $5 \times 10^4$  cells/mL

换液频次 : 2~3 次/周

#### 细胞背景描述

动物用佛波醇肉豆蔻酸(PMA)活化的人T淋巴细胞免疫。脾细胞与P3/N S1/1-A g4.1骨髓瘤细胞融合。抗体与人T细胞表面蛋白T p50(CD2)反应。抗体抑制T细胞增殖反应和细胞毒反应，但不抑制抗体倡导的细胞毒反应。

细胞类型 : 肿瘤细胞

肿瘤类型 : 杂交瘤细胞

#### 收到常温细胞后如何处理

细胞培养详细操作步骤请参照酶联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。

订购热线 : 4008-898-798

咨询 QQ : 2881505714

咨询电话 : 13524666836(微信同号)

