

P388D1 小鼠淋巴样瘤细胞

本产品仅供科研实验使用

基本信息：

产品品牌：晶抗生物

中文名称：小鼠淋巴样瘤细胞

细胞简称：P388D 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%；CO₂，5% 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：RPMI-1640(PM150110)+10%HS(164215)+1% P/S(PB180120)

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）：2-5×10⁵cells/m L

换液频次：2~3 次/周

细胞背景描述：

P388D 1 细胞来源于甲基胆蒽诱导形成的淋巴瘤；在 LPS 和佛波酯的诱导下，P388D 1 细胞可以产生 IL-1，还可以产生溶菌酶；可以吞噬酵母多糖和乳胶微球，在抗体依赖的、细胞介导的细胞毒系统中有活性。P388D 1 细胞表面免疫球蛋白(sIg)阴性，鼠痘病毒阴性。

供体年龄：不详

组织来源 : 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 : 1

致瘤性 : Yes,in nude mice(Tumors developed within 21 days at 100% frequency
(5/5) in nude mice inoculated subcutaneously with 1×10^7 cells).

细胞保藏中心 : ATCC ; CCL-46

收到常温细胞后如何处理:

细胞培养详细操作步骤请参照晶抗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 : 021 - 54720761

咨询 QQ : 2881498726

咨询电话 : 13166274233(微信同号)