

小鼠淋巴样瘤细胞 P388D1

Cat No. :KF-0630

- 种属:** 小鼠
- 别称:** P-388D1; P388-D1; P388.D1; P3 88 D1
- 疾病:** 淋巴瘤
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** P388D1 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, 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。细胞表面免疫球蛋白 (sIg) 阴性, 鼠痘病毒阴性。
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- 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).
- 培养条件:** 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 保藏机构:** ATCC; CCL-46
- 备注:** 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。
- 冻存条件:** 无血清冻存液; 官网货号 KF-H0003
- 仅供科研或生产使用, 不可直接应用于人体。**

注意:

- 1: 观察有无破损漏液情况, 如有请拍照及时联系客服。
- 2: 酒精消毒培养瓶表面后显微镜下观察细胞状态, 观察拍照后不用打开培养瓶盖放入培养箱静止 2-3 小时稳定 细胞状态。
- 3: 产品随货会附带细胞说明书、细胞培养操作指南、细胞鉴定、支原体检测报告。
- 4: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。

