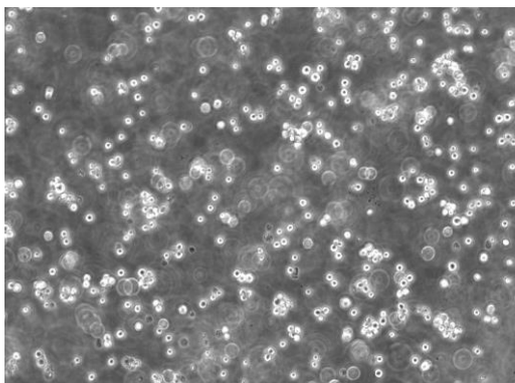


产品使用说明书

小鼠淋巴样瘤细胞 P388D1

货号：TCM-C757

规格：1×10⁶ cells/T25 培养瓶



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，P388D1 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。P388D1 细胞表面免疫球蛋白 (sIg) 阴性，鼠痘病毒阴性。

| 产品说明

细胞名称	小鼠淋巴样瘤细胞
细胞简称	P388D1
种属来源	小鼠
组织来源	淋巴
细胞形态	淋巴母细胞样
生长特性	悬浮生长
培养体系	培养体系：RPMI-1640 + 10%FBS (胎牛血清) + 1% P/S 推荐使用海星配套 P388D1 细胞专用培养基，货号：TCM-G757
注意事项	常温细胞首次收货建议 1: 2 传代
传代比例	3×10 ⁵ -5×10 ⁵ cells/mL，每 2-3 天换液一次
培养环境	气相：95%空气+5%二氧化碳，温度：37℃
冻存条件	冻存条件：60%基础培养基+30%FBS+10%DMSO 推荐海星 HyCyte® 一步冻存液（即用型、无血清、无需程序降温），货号：GUCP-R201 保存条件：液氮储存
安全性	所有肿瘤细胞和病毒转染的细胞均视为有潜在的生物危害性，建议在二级生物安全台内操作，并做好个人防护。
用途	仅供科研使用

MX228A6-20250304

为科研加速，为工业赋能！



海星商城二维码



公众号二维码

