

E.G7-OVA 小鼠 T 淋巴瘤细胞

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：小鼠 T 淋巴瘤细胞

细胞简称：E.G7-OVA

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% DMSO 液氮

完全培养基：RPMI-1640(P M 150110) + 0.05m M β -mercaptoethanol(P B 180633) + 0.4m g/ml G 418(PB 180125) + 10% FBS(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) : $1 \times 10^5 - 1 \times 10^6$ 个/ml

换液频次 : 2~3 次/周

细胞背景描述

E.G 7-O V A 细胞是于 1988 年建系, 源自 C 57BL/6(H -2b)小鼠的经电转质粒 pA c-neo-O V A (鸡 O V A 基因)的淋巴细胞系 EL4。

组织来源 : T 淋巴细胞

细胞类型 : 肿瘤细胞

肿瘤类型 : 淋巴瘤细胞

生物安全等级 : 1

抗原表达 : H -2b

基因表达 : chicken ovalbumin

细胞保藏中心 : ATCC ; C R L-2113

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。

[订购热线：4008-898-798](tel:4008-898-798)

[咨询 QQ：2881505714](https://www.qq.com/2881505714)

[咨询电话：13524666836\(微信同号\)](tel:13524666836)



