

小鼠 T 淋巴瘤细胞 E. G7-OVA

Cat No. :KF-0210

- 种属:** 小鼠
- 别称:** E. G7- Ova
- 组织来源:** T 淋巴细胞
- 疾病:** 小鼠前体 T 细胞淋巴瘤/白血病
- 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 ; 0.05 mM 2-巯基乙醇 ; 0.4 mg/ml G418 ; 1%双抗
- 简介:** E. G7-OVA 细胞是于 1988 年建系 , 源自 C57BL/6(H-2b)小鼠的经电转质粒 pAc-neo-OVA(鸡 OVA 基因)的淋巴细胞系 EL4。
- 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
- 基因表达:** chicken ovalbumin
- 抗原表达:** H-2b
- 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; CRL-2113
- 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 放入培养箱静置 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。

