

## (幼蚊细胞) C6/36

Cat No. :KF-1305

- 种属:** 蚊子
- 别称:** Clone C6/36; Aedes albopictus clone C6/36; ATC-15 (C6/36); AAL-C6/36; C6-36
- 组织来源:** 蚊子幼虫
- 疾病:** 自发永生化细胞
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 2-10 分钟。
- 完全培养基配置:** MEM (含 NEAA) 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞建系于 1978 年 (Igarashi. A), 后经过多次克隆。细胞生长状态稳定, 可成功用于多种病毒的增殖。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- 培养条件:** 气相: 空气, 95%; CO<sub>2</sub>, 5% 温度: 28℃, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 致瘤性:** No; Yes, did form colonies in semisolid medium No, the cells were not tumorigenic in immunosuppressed mice
- 保藏机构:** ATCC; CRL-1660
- 备注:** 该细胞会随着培养时间的增加导致贴壁更牢固, 从而使细胞的消化时间增加, 建议培养超过 5 天及以上的时候采用胰酶浸泡消化的方法处理细胞。
- 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。

