

## 小鼠胚胎成纤维细胞 C3H/10T1/2, Clone 8

Cat No. :KF-0130

- 种属:** 小鼠
- 别称:** C3H/10T1/2-clone8; C3H/10T1/2 CL8; C3H10T1/2 clone8; C3H10T1/2CL8; 10T1/2(clone8); 10T1/2;C3H10T1-2; C3H10T1/2; C3H-10T1/2; C3H 10T1/2; C3H/10T1/2
- 组织来源:** 胚胎
- 疾病:** 肉瘤
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 2-3 分钟
- 完全培养基配置:** MEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞系是由 C. Reznikoff 等 (1972) 从 C3H 系小鼠胚胎细胞分离。此细胞对过度长满的细胞有丝分裂抑制非常敏感, 在同源小鼠中不产生肿瘤, 无自然转化的背景, 也不含明显内源性转化鼠类白血病或肉瘤病毒。
- 形态:** 成纤维细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- 致瘤性:** No, in immunosuppressed mice. Yes, in semisolid medium.
- 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-226
- 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。

