

昆虫卵巢细胞 Sf9

Cat No. :KF-0713

- 种属:** 草地贪夜蛾
- 别称:** SF9; sf9; SF-9; Sf-9; sf-9; Sf 9; Spodoptera frugiperda clone 9; Sf clone 9; IPLB-Sf-9AE; IPLB-SF-9AE; IPLB-SF-9; IPLB-Sf-9; IPLB-Sf9
- 组织来源:** 卵巢
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 悬浮部分离心收集(1000RPM, 5 分钟), 贴壁部分消化 1-3 分钟
- 完全培养基配置:** TNM-FH 昆虫培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** Sf9 细胞是源于雌性草地贪夜蛾蛹的卵巢组织, 可以用于复制杆状病毒表达载体。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁, 悬浮混合生长
- 倍增时间:** ~50h
- 培养条件:** 气相: 空气, 100%; 温度: 28 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 保藏机构:** ATCC; CRL-1711
- 备注:** 该细胞为半悬浮和半贴壁细胞, 悬浮细胞离心收集, 贴壁细胞消化处理, 该细胞为 28℃ 培养, 不需要二氧化碳。
- 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。

