

## 小鼠胰岛β细胞株 Min6

Cat No. :KF-0508

- 种属:** 人
- 别称:** Min6; MIN-6; Mouse INsulinoma 6
- 组织来源:** 胰腺
- 疾病:** 小鼠胰岛素瘤
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 50uM 巯基乙醇; 1%双抗
- 简介:** 该细胞来源于转基因小鼠中生长的一个胰肿瘤(胰岛素瘤)。这种小鼠携带了大鼠胰岛素 II 基因启动子调控的 SV40 早期基因的假基因结构。细胞包含丰富的胰岛素和小量的胰高血糖素及生长抑素。响应葡萄糖而分泌胰岛素
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 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:** BCRJ; 0293
- 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。

