

大鼠垂体细胞

Cat No. :KF-6478

- 种属:** 大鼠
- 组织来源:** 正常垂体组织
- 传代比例:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** 基础培养基 500ml; 生长添加剂 5ml; 胎牛血清 10ml; 双抗 5ml
- 简介:** 垂体是机体的重要的内分泌腺体, 由生长激素和促肾上腺皮质激素细胞等细胞构成, 在机体的生长发育、生命活动、内分泌调节以及衰老死亡过程中起着重要意义。因此, 垂体细胞的体外培养为进一步研究垂体与生殖的神经内分泌调节机制及垂体移植研究等方面提供了基础和前提。
- 形态:** 梭形或多角形细胞样, 不规则细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 细胞检测:** LH、FSH 与 PRL 免疫荧光染色为阳性免疫荧光鉴定, 细胞纯度可达 90%以上, 不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌等。
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- 换液频率:** 2-3 天换液一次
- 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%。
- 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。

