

小鼠肝癌细胞 Hepa 1-6+OVA

Cat No. :KF-1044

- 种属:** 小鼠
- 别称:** Hepa 1-6+OVA
- 组织来源:** 肝脏
- 疾病:** 小鼠肝细胞癌
- 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:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 此细胞株源自 C57/L 小鼠中引发的 BW7756 肝癌; 表达 AFP、A1 抗胰蛋白酶、淀粉酶; 鼠痘病毒阴性。此细胞可以在 无血清的培养基中繁殖 , 培养基成分是: DMEM, 75%; WAYMOUTH' S MAB 87/3 培养基 , 25%。添加 3X10⁻⁸M 硒。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~24-30h
- 基因:** albumin, alpha fetoprotein (AFP, alpha-fetoprotein); albumin; alpha 1 antitrypsin (alpha-1-antitrypsin); amylase
- 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%。
- 备注:** 该细胞为构建好稳定转染表达 OVA 的细胞, 建议收到细胞后至少传 3 代, 冻存留种后再进行筛选。一般每传代 10 次左右可以加入嘌呤霉素进行再次筛选。
- 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。





广州科梵生物技术有限公司
Guangzhou KEFAN Biotechnology Co., Ltd.

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。

