

表达 HBV 病毒的人肝细胞 HEPG2-2. 2. 15

Cat No. :KF-0306

- 种属:** 人
- 别称:** HEP-G2/2. 2. 15; Hep-G2/2215; HepG2-2. 2. 15; HepG2 2. 2. 15;
HepG2. 2. 15; HepG2(2. 2. 15); 2. 2. 15
- 组织来源:** 肝脏
- 疾病:** 肝癌
- 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:** MEM 培养基 (NEAA); 10%胎牛血清; 380ug/mlG418; 1%双抗
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR :** Amelogenin: X, Y; CSF1PO: 10, 11; D13S317: 9, 13; D16S539: 12, 13; D18S51: 13, 14; D19S433: 15. 2; D21S11: 29, 31; D2S1338: 19, 20; D3S1358: 15, 16; D5S818: 11, 12; D7S820: 10; D8S1179: 15, 16; FGA: 22, 25; TH01: 9; TPOX: 8, 9; vWA: 17;
- 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。

