

男性正常龟头细胞系 HS68

Cat No. :KF-0342

- 种属:** 人
- 别称:** HS 68; HS-68; HS68
- 组织来源:** 皮肤; 包皮
- 疾病:** 天冬氨酸酰化酶缺乏症
- 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; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** Hs68 是加利福尼亚州奥克兰海军生物科学实验室(NBL)开发的一系列人类包皮成纤维细胞系之一。该材料是 1969 年 2 月从一名明显正常的高加索新生男性身上获得的
- 形态:** 成纤维细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR :** Amelogenin: X,Y CSF1P0: 9, 12 D13S317: 11, 13 D16S539: 11, 12 D5S818: 8, 11 D7S820: 11, 12 TH01:6, 9. 3 TPOX: 11 vWA: 16
- 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:** ATCC; CRL-1635
- 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。

