

## 人乳腺癌细胞 HCC1143

Cat No. :KF-1194

- 种属:** 人
- 别称:** HCC-1143; Hamon Cancer Center 1144
- 组织来源:** 乳腺
- 疾病:** 乳腺导管癌
- 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:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2-3 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%。
- STR:** Amelogenin X CSF1PO 10 D1S1656 13 D2S441 10, 15 D2S1338 20, 23  
D3S1358 16 D5S818 11 D7S820 12 D8S1179 13 D10S1248 13 D12S391 21  
D13S317 12 D16S539 11, 13 D21S11 30.2 D22S1045 15, 16 FGA 21 Penta  
D 8 Penta E 10 TH01 9.3 TPOX 12 vWA 16
- 保藏机构:** ATCC; CRL-2321
- 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。

