

人正常乳腺细胞 Hs578bst

Cat No. :KF-0341

- 种属:** 人
- 别称:** Hs578Bst; HS578BST; Hs-578Bst; Hs 578.Bst; Homo sapiens No. 578, breast cells
- 组织来源:** 乳房 ; 乳腺
- 疾病:** 正常
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 3-5 分钟
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** Hs 578Bst 来源于一个浸润性导管癌(Hs 578T 的起源)旁的正常乳房组织。Hs 578Bst 可能是肌上皮起源的, 因为它有与体内的肌上皮中见到的类似的微丝和丛生的胞饮液泡。未观察到桥粒, 没有雌激素受体蛋白, 未检测到内生病毒。
- 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
- 基因表达:** Amelogenin: X CSF1P0: 11, 13 D13S317: 11, 13 D16S539: 9, 12 D5S818: 11, 13 D7S820: 10 TH01: 9, 9.3 TPOX: 8 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%。
- 保藏机构:** ATCC; HTB-125
- 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。

