

人乳腺癌细胞 Bcap-37

Cat No. :KF-0098

- 种属:** 人
- 组织来源:** 乳腺癌
- 培养体系:** RPMI1640+10%FBS +1% P/S
- 完全培养基:** RPMI1640 完全培养基
- 背景描述:** 源自一位 48 岁女性乳癌患者。 Problematic cell line: Contaminated. Shown to be a HeLa derivative (PubMed=26116706). Originally thought to originate from a breast squamous cell carcinoma.
- 传代消化:** 1:2 传代, 消化 3-5 分钟 , 3 天可长满。
- 形态/生长:** 上皮细胞 , 贴壁生长
- 培养条件:** 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%; 温度: 37℃
- 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。

