

人乳腺癌成纤维细胞永生+GFP

Cat No. :KF-1263

- 种属:** 人
- 组织来源:** 乳腺癌组织
- 传代比例:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** 基础培养基 500ml ; 生长添加剂 10ml ; 胎牛血清 50ml ; 双抗 5ml
- 简介:** 乳腺位于皮下浅筋膜的浅层与深层之间。浅筋膜伸向乳腺组织内形成条索状的小叶间隔，一端连于胸肌筋膜，另一端 连于皮肤，将乳腺腺体固定在胸部的皮下组织之中。乳腺是哺乳动物少数可以重复经历生长、功能分化和退化过程的 器官之一。纤维结缔组织伸入乳腺组织之间，形成许多间隔，这些纤维结缔组织对乳房起固定作用，而纤维结缔组织是由成纤维细胞构成的。
- 形态:** 成纤维样细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 细胞检测:** 免疫荧光染色为阳性免疫荧光鉴定，细胞纯度可达 90%以上，不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真 菌等。
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- 换液频率:** 2-3 天换液一次
- 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%。
- 备注:** 人乳腺癌成纤维细胞永生+GFP该细胞通过慢病毒转染的方式携带 SV40 基因。
- 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。

