

## Fu97(人胃癌细胞)

<b>产品名称：</b> 人胃癌细胞
<b>别称：</b> FU97; FU-97
<b>背景描述：</b> FU-97 细胞是一种胃癌细胞系，常用于肿瘤相关的科学研究。 在医学和生物学研究中，FU-97 细胞被广泛用于以下方面： 癌症发病机制的研究：帮助科研人员了解胃癌发生、发展过程中的细胞和分子变化。 药物研发和筛选：用于测试新的抗癌药物的效果和毒性，为药物开发提供实验依据。 探索治疗方法：例如研究基因治疗、免疫治疗等新的治疗策略对胃癌细胞的作用。
<b>种属：</b> 人
<b>年龄（周龄）：</b> 66岁
<b>组织来源：</b> 胃
<b>生长特性：</b> 贴壁细胞
<b>细胞形态：</b> 上皮细胞样
<b>细胞类型：</b> 肿瘤细胞
<b>生长培养基：</b> DMEM+10% FBS+1% P/S+10mg/L Insult
<b>推荐传代比例：</b> 1:2-1:3
<b>推荐换液频率：</b> 2-3次/周
<b>倍增时间：</b> ~30-72 hours
<b>冻存条件：</b> 冻存液：55%基础培养基+40% FBS+5% DMSO 温度：液氮
<b>培养条件：</b> 气相：空气，95%；CO <sub>2</sub> ，5% 温度：37℃
<b>细胞用途：</b> 仅供科研使用

声明：该产品仅限于实验科学研究使用，若有任何单位或个人将该产品用于临床诊断、治疗等其他国家专门规定的特殊用途，本公司概不承担任何法律责任。