

## 正常人肠上皮细胞 HIEC-6

Cat No. :KF-0319

<b>种属:</b>	人
<b>别称:</b>	HIEC6; Human Intestinal Epithelial Cell-6
<b>组织来源:</b>	肠道
<b>疾病:</b>	正常
<b>传代比例/细胞消化:</b>	1:2 传代, 消化 2-3 分钟
<b>完全培养基配置:</b>	DMEM/F-12 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗; 10ng/ml EGF; 1%L-丙胺酰-谷氨酰胺溶液
<b>简介:</b>	HIEC-6 是一种从患者小肠中分离出来的上皮细胞
<b>形态:</b>	上皮细胞样
<b>生长特征:</b>	贴壁生长
<b>倍增时间:</b>	每周 2 至 3 次
<b>STR :</b>	Amelogenin: X CSF1PO: 11, 12 D13S317: 11, 14 D16S539: 12, 13 D5S818: 11, 13 D7S820: 8, 11 TH01: 6, 9 TPOX: 8, 11 vWA: 14, 15
<b>培养条件:</b>	气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
<b>保藏机构:</b>	ATCC; CRL-3266
<b>冻存条件:</b>	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。

