

## 人胃肾小管腺癌 HUG1-N

Cat No. :KF-1345

种属:	人
别称:	HuG-1N; HUG1N
组织来源:	胃
疾病:	胃管状腺癌
传代比例:	1:2 传代
完全培养基配置:	RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
简介:	来源于胃癌患者腹水的人类细胞系。表达 Nagao 型碱性磷酸酶。HuG1-PI 是来源于同一名患者的另一个细胞系。
形态:	淋巴细胞样
生长特征:	悬浮生长
STR:	Amelogenin X CSF1PO 10, 11 D5S818 10 D7S820 10 D13S317 11 D16S539 9,10 TH01 7 TPOX 8,11 vWA 16
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%。
保藏机构:	RCB; RCB1179
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。

