

人胶质瘤细胞 U373

Cat No. :KF-1432

种属:	人
别称:	U-373MG; U373 MG; U-373-MG; U-373 MG; U373-MG; U373MG; U373; 373 MG; 373MG
组织来源:	大脑
疾病:	星形细胞瘤
传代比例/细胞消化:	1:2 传代, 消化 2-3 分钟
完全培养基配置:	DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
简介:	Problematic cell line: Misidentified/contaminated. Shown to be a U-251MG derivative. This cell line is not the original astrocytoma cell line established in 1973 at the University of Uppsala. See U-373MG Uppsala (Cellosaurus=CVCL_2818) for the original U-373MG cell line.
形态:	上皮细胞样
生长特征:	贴壁生长
倍增时间:	每周 2-3 次
STR:	Amelogenin X, Y CSF1P0 11, 12 D3S1358 16, 17 D5S818 11, 12 D7S820 10, 12 D8S1179 13, 15 D13S317 10, 11 D16S539 12 D18S51 13 D21S11 29, 30 FGA 21, 25 Penta D 10, 12 Penta E 7, 10 TH01 9.3 TPOX 8 vWA 16, 18
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%。

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。





广州科梵生物技术有限公司
Guangzhou KEFAN Biotechnology Co., Ltd.

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。

