

说明书

CELL SPECIFICATION

细胞名称：人胃腺癌细胞（低分化）BGC-823

货号：JY304

细胞介绍

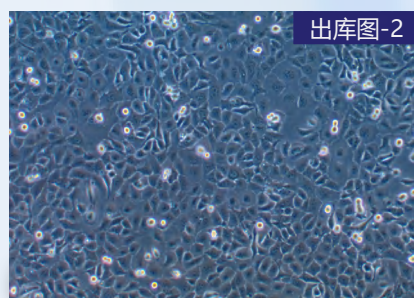
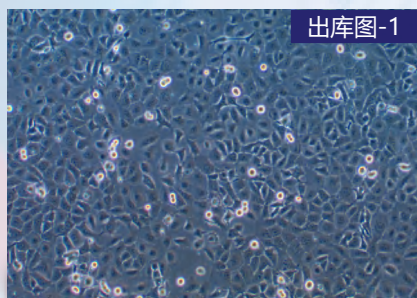
项目	详情
种属	人
组织来源	胃
生长特征	上皮细胞样； 贴壁生长； 倍增时间：每周 2 至 3 次
培养条件	空气，95%；二氧化碳，5%； 温度：37℃； 培养箱湿度：每周 2 至 3 次
冻存条件	无血清冻存液（JY-H040）或90%FBS，DMSO10%（梯度降温）
完全培养基配置	RPMI1640培养基；10%胎牛血清；1%双抗
传代比例	1:2传代,贴壁消化2-3分钟； 0.25%胰蛋白酶（含0.02%EDTA）
细胞培养瓶	建议用T25培养瓶或6cm培养皿
简介	BGC-823细胞源自一位62岁的胃癌(未分化腺癌)患者；BGC-823细胞可表达CEA。(STR检测位点同HELA)
培养注意事项	贴壁细胞传代具体步骤参考下方文字信息
产品使用	仅限于科学研究，不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

细胞检测数据

检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
生长特性	贴壁生长	细胞形态	上皮细胞样
细胞密度	80%	细胞活力	>95%
支原体	有口 无☑	细菌	有口 无☑
真菌	有口 无☑	STR	匹配

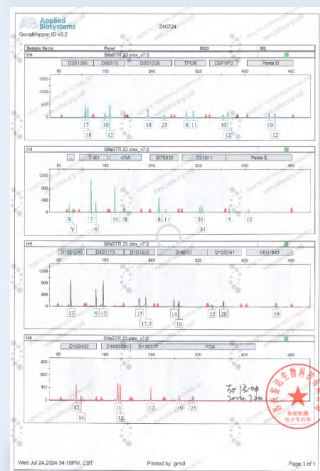
出库图参考

出库图-1 出库图-2



STR 鉴定结果

无 STR



引用瑾原文献参考

METTL5 promotes gastric cancer progression via sphingomyelin metabolism

IF: 2.0

期刊: J GASTROINTEST ONCOL

DOI: 10.4251/wjgo.v16.i5.1925

引用产品: 人胃腺癌细胞(低分化)BGC-823



文献奖励活动说明

参与资格 凡在2024年7月1日之后发表SCI期刊论文的客户,只要在文中明确标注使用了瑾原生物的产品,即可申请本项奖励。

引用 shanghaijinyuan

贴壁细胞的复苏、传代、冻存步骤

▶ 贴壁细胞复苏: 从液氮罐中或-80℃冰箱中查找到需要复苏的细胞,水浴锅提前打开预热 37℃。

- 1、将含有1mL细胞悬液的冻存管在37℃水浴锅中迅速摇晃解冻;
- 2、加入到含4-6mL完全培养基的离心管中混匀;
- 3、1000rpm离心5min后弃去上清液,使用5ml 完全培养基重悬细胞后接种于 T25 培养瓶或 6cm 皿中,培养过夜,第二天显微镜下观察细胞生长情况。

▶ 贴壁细胞传代: 如果细胞密度达 80%-90%, 即可进行传代培养。

- 1、弃去培养上清液,用不含钙、镁离子的 PBS 润洗细胞1-2次;
- 2、加入1ml 0.25%含EDTA的胰酶,轻轻晃动培养瓶使之浸润所有细胞,置于37℃培养箱中消化2-3min,然后在显微镜下观察细胞消化情况,若大部分细胞变圆并脱落,迅速拿回操作台,加3ml含10%血清的完全培养基终止消化;
- 3、吸出瓶内所有悬液至离心管1000rpm离心3-5min,离心后去除上清,补加1-2mL完全培养基后吹匀;
- 4、按照1:2的比例分到新的培养皿中或者培养瓶中,每瓶再补加4ml完全培养基,共5ml。

▶ 贴壁细胞冻存:

- 1、镜下观察细胞密度达到80%-90%即可冻存,一般细胞的推荐冻存密度为 $1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^7$ 个/ml;
- 2、前半部分和传代方式一样,细胞消化离心后去掉上清,用1ml配制好的冻存液重悬细胞;
- 3、将细胞分配到冻存管中,标注好名称、代数、日期等信息;
- 4、如使用的是无血清冻存液可直接放-80℃冰箱过夜后可转入液氮罐中长期保存;

*如使用的是程序冻存液,需要梯度降温法进行处理。

售后无忧——无责售后

如您在使用瑾原产品的过程中,遇到任何问题,都可以随时拨打技术人员电话或添加技术人员微信,我们将在第一时间为您解决。

● 售后服务电话: 180-4986-4459

● 细胞收货操作视频与细胞复苏操作视频



售后服务微信



售后服务QQ



贴壁细胞收货注意事项



细胞复苏步骤



悬浮细胞收货注意事项