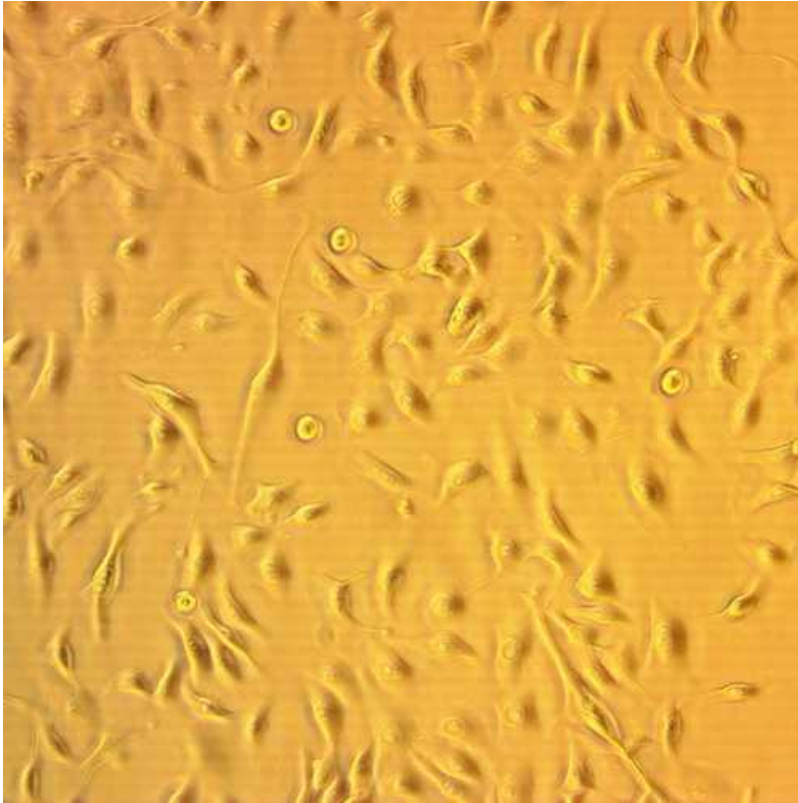


# 囊性纤维化人支气管上皮细胞系(CFT1)

[下载为PDF](#)

- 10 次围观

产品图片



产品英文名称

[Cystic Fibrosis Human Bronchial Epithelial Cell Line \(CFT1\)](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

ENC001

货号/规格

1 vial

库存与交货期

咨询客服

人民币价格

16285

人民币价格说明

本商品人民币2024年销售价格正在调整中，请等待更新完毕。

本商品的展示的人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际运输运费、国内物流运费、运输保险、以及冷链包装材料（例如液氮罐、泡沫箱、金属桶、蓝冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮等）、装卸费、相关资料费、人力支出等一切费用。

本商品的美元价、市场价、零售价、厂商指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非商品原价，仅供参考。

试剂海关审批

使用人负责A/B风险申请资质

国外采购

支持/部分需签MTA

厂牌

Kerafast, Inc.

品牌

[Kerafast®](#)

产品基础信息

From the laboratory of James R. Yankaskas, MD, University of North Carolina at Chapel Hill.

产品描述信息

Product Type:

Cell Line

|                    |   |
|--------------------|---|
| Name:              | CFT1  |
| Cell Type:         | Human bronchial epithelial cell   |
| Organism:          | Human   |
| Accession ID:      | CVCL_G214   |
| Source:            | Human lung/trachea  |
| Morphology:        | Clonal  |
| Biosafety Level:   | BSL2  |
| Growth Conditions: | F12-7X Media; See: CFT1 Cell Line Protocol                                      |
| Cryopreservation:  | 10%FBS, 10%DMSO, 3% 1M HEPES, in F12 media; See: CFT1 Freeze Cell Line Protocol |
| Mycoplasma Tested: | Yes   |
| Comments:          | Genotype: F508del CFTR; Immortalization: E6/E7                                  |
| Storage:           | Liquid nitrogen   |
| Shipped:           | Dry ice   |

#### 产品安全信息

Yankaskas JR, Haizlip JE, Conrad M, Koval D, Lazarowski E, Paradiso AM, Rinehart CA Jr, Sarkadi B, Schlegel R, Boucher RC. Papilloma virus immortalized tracheal epithelial cells retain a well-differentiated phenotype. *Am J Physiol.* 1993 May;264(5 Pt 1):C1219-30. ML Fulcher, SE Gabriel, KA Burns, JR Yankaskas and SH Randell. Well-Differentiated Human Airway Epithelial Cell Cultures. *Methods in Molecular Medicine.* J Picot Ed. Humana Press, 2005. Mossine VV, Chance DL, Waters JK, Mawhinney TP. Interaction of Bacterial Phenazines with Colistimethate in Bronchial Epithelial Cells. *Antimicrob Agents Chemother.* 2018 May 21. pii: AAC.02349-17. View ArticleIf you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

来自CF个体的永生化的囊性纤维化支气管上皮细胞系（CFT1）。亮点：表达分化的表型特性（离子传输）与CF细胞的特性显示下降调节CFR1供体的CFT1供体是纯合的F508DEL还参见：人支气管上皮细胞系（HBE1）囊性纤维化是涉及的遗传障碍困难呼吸和感染肺部。它是由于囊性纤维化跨膜电导调节剂（CFTR）蛋白的基因拷贝中的突变存在。没有治愈囊性纤维化，平均寿命为40-50岁。从教堂山北卡罗来纳大学詹姆斯……克斯基斯卡斯  
厂牌介绍

## 关于Kerafast Inc.

Kerafast 是一家位于波士顿的试剂公司，其主要使命是为QuanQiu科学界提供易于使用的独特实验室研究工具。我们的产品组合包括细胞系、抗体、小分子、染料等，其中许多在其他地方无法获得。自 2011 年成立以来，来自[全球 190 多个机构](#)的研究人员通过我们的在线平台提供了他们的创新试剂，无需通过传统的材料转让协议流程即可快速获取材料。

我们处理提供实验室的所有销售和运输物流，并从每次销售中返还丰厚的特许权使用费。因此，我们帮助提供实验室节省时间和资源，同时为进一步研究提供额外资金。采购科学家可以更轻松地发现和获取其他地方通常无法获得的独特试剂，同时还可以资助其他研究人员的工作。这创建了一个QuanQiu科学家社区，他们贡献和获取*Reagent for the Greater Good*，以加速他们自己的研究以及整体科学进步。

2018 年，Kerafast 与[Absolute Antibody](#)合并，后者是一家总部位于英国的公司，其愿景是为所有研究人员提供重组抗体技术。[此次合并](#)将两家公司聚集在一起，共同致力于改善科学界可用的研究工具的选择。

#### 品牌标识



#### 产品关键词

[kerafast抗体ED2003](#)  
[kerafast 抗体](#)  
[kerafast国内代理商](#)  
[kerafast](#)  
[kerafast 代理](#)  
[kerafast细胞](#)  
[kerafast抗体代理](#)  
[kerafast代理商](#)  
[kerafast品牌](#)  
[kerafast代理](#)  
[kerafast细胞代购kerafast品牌代理](#)  
[kerafast华北代理](#)  
[美国kerafast公司](#)  
[kerafast公司](#)

[进口kerafast代理](#)

[kerafast丁香通](#)

[kerafast中国代理](#)

[kerafast官网](#)

[kerafast抗体](#)

[kerafast专业代理](#)

一键获取大包装优惠报价

- 无 -

选择您的报价场景

- 【我们直接使用】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票；尽量提供货号、规格、需求数量]
- 【需要技术文档】产品说明书、COA、MSDS、手册 -- ---->[默认提供说明书或者COA，特别技术指标要求请下面填入详细描述]
- 【我帮客户找货】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[报价默认含增值税13%发票]
- 【推荐替代产品】需要优惠报价、大包装规格、货期 -- ---->[提供替代产品的价格，默认含增值税13%发票]
- 【我能原厂直采】请只提供代理进口清关服务的报价 -- ---->[适合只需要进口许可证代办服务、清关服务的专业级买家，独立服务]
- 【其它报价场景】

请输入您的情况与报价要求

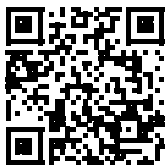
报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[HM-34柠檬酸杆菌属,30\\_2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[道康宁DC184 SYLGARD 184灌封胶PDMS 110g](#)

2021-12-02

[NR-13472结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant34\(MT1862,Rv1814\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-22091 肠沙门氏菌,SerovarNewport,分离物S8949\(细菌\)](#)

2022-04-01

[专家提出噬菌体防御系统基因的影响应引起重视](#)

2022-06-17

[MRA-742chabaudichabaudi疟原虫,AS\(3CO\)\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-28911来自成年雌性曼氏血吸虫的基因组DNA,菌株NMRI\(核酸\)](#)

2022-04-01

[NR-3228多克隆抗仙台病毒,\(抗血清,豚鼠\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-46819金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300|E2,转座子突变体SAUSA300\\_0293\(NE276\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-42566 晚期免疫性乙型肝炎病毒抗血清\(多克隆抗血清\)](#)

2022-04-01

[呼肠孤病毒\(REO\) FITC共轭物1毫升](#)

2019-05-08

[抗CD63 \[ME491\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-50234 寨卡病毒,PLCaI\\_ZV?\(人类/2013/泰国\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[研究揭示隐藻的光适应与捕光调节机制](#)

2024-08-19

[NR-10133金黄色葡萄球菌,TCH1516\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-3976多克隆抗黄斑支原体,PG-15.\(抗血清,驴\)\(多克隆抗血清\)](#)

2022-03-31

[NR-48130金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_1783\(NE1588\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29036\\_甲型流感病毒,A/PuertoRico/8-CV9/1934\(H1N1\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[NR-38044型登革热病毒,D85-019\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-47063金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE520\(SAUSA300\\_1452\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01