

# 人支气管上皮细胞系(UNCN2T)

[下载为PDF](#)

- 6 次围观

产品图片



产品英文名称

[Human Bronchial Epithelial Cell Line \(UNCN2T\)](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

ENC012

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 Scott H. Randell, PhD, University of North Carolina at Chapel Hill.

产品描述信息

Product Type:

Cell Line

Cell Type:	Bronchial Epithelial Cell Lines
Organism:	Human
Morphology:	Packed cuboidal morphology grown in BEGM
Source:	Lung Bronchus from normal and cystic fibrosis
Biosafety Level:	BSL-2
Subculturing:	Expand in flask/dish until 70-90% confluent using BEGM. Trypsinize and expand as desired. Seed onto collagen coated porous inserts for Air-Liquid-Interface cultures Grow at 37C/5%CO2. Basal Epithelial Growth Medium (BEGM) for expansion and Air-Liquid-Interface Medium (ALI) for well-differentiated cultures. See: <a href="#">□ Human CF/Bronchial Epithelial Cell Line Protocol</a>
Growth Conditions:	
Cryopreservation:	2% 1.5M Hepes, 10% FBS, 78% F12(1X), 10% DMSO
Storage:	Liquid Nitrogen
Shipped:	Dry Ice

#### 产品安全信息

Fulcher ML, Gabriel SE, Olsen JC, Tatreau JR, Gentzsch M, Livanos E, Saavedra MT, Salmon P, Randell SH. *Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol.* 2009 Jan;296(1):L82-91. doi: 10.1152/ajplung.90314.2008. Epub 2008 Oct 31. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

永生化的人支气管上皮细胞型囊性纤维化研究。高灯非CF和CF细胞系在基线下产生了类似的IL-8水平，并且响应于IL-1 $\beta$ ，TNF $\alpha$ 和Toll样受体2激动剂的IL-8分泌增加，PAM3CYS细胞系与原发性HBE细胞相似，在它们对生长因子的苛刻要求中，底层，足够的播种密度和良好的饲养实践BMI-1是通过抑制细胞周期蛋白依赖性激酶抑制剂来维持干细胞的增殖，其表达产生重新承载正常细胞结构和功能的细胞系。使用慢病毒载体，我们将BMI-1和端粒酶（HTERT）的催化亚基引入三种不同的非囊性纤维化（CF）和3 $\Delta$ F508纯度支气管细胞制剂中。BMI-1 / HTERT表达延长了细胞寿命，同时保持二倍体核型。当在多孔载体上播种高密度时，通道15细胞具有少量纤毛细胞，但粘液分泌细胞很少。Ussing腔室研究表明，电生理性质主要与早期通孔的原代细胞相当。从北卡罗来纳大学北卡罗来纳大学博士斯科特H. Randell的实验室。

#### 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】

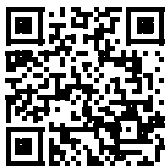
请输入您的情况与报价要求

报价要求详细描述

贵单位贵姓

接受报价的E-mail

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[抗配制多糖\[LM12\]抗体](#)

2021-12-21

[海马HMGB1/TLR4通路介导慢性应激小鼠的认知功能障碍](#)

2024-12-25

[NR-29356白色念珠菌,23G\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48501金黄色葡萄球菌亚](#)

[种.aureus,NebraskaTransposonMutantLibrary\(NTML\)ScreeningArray\(MutantBacteria\)](#)

2022-04-01

[2024 08 20 HackerNews](#)

2024-08-19

[去泛素化酶USP10通过稳定Smurf1抑制TGF-β/BMP信号通路](#)

2021-10-31

[Shen WH, Balajee AB, Wang J, Wu H, Eng C, Pandolfi PP, Yin Y\\*. Essential role for nuclear PTEN in maintaining chromosomal integrity. CELL, 128\(1\):157-170, 2007.](#)

2021-10-31

[NR-45096Synfluenza\(SyntheticInfluenza\)CloneSet,RecombinantinEscherichiacoli,Plate7\(Hemagglutinin\)\(Clones\)](#)

2022-04-01

[SEM扫描电镜直径12.7mm凹槽钉形铜制样品台电镜专用](#)

2022-08-11

[Cy7 NHS酯,1毫克](#)

2021-12-21

[NR-22049大肠杆菌,E6996\(血清型O157:H7\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-10273刚地弓形虫,CTG.11ARA-SNF\(寄生原生动物\)](#)

2022-04-01

[NR-47614金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300\\_0538\(NE1071\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01

[NR-13286含有来自结核分枝杆菌的基因Rv1932\(蛋白质Tpx\)的质粒pMRLB.14\(质粒/载体\)](#)  
2022-04-01

[NR-45903金黄色葡萄球菌,C2000001227\(细菌\)](#)  
2022-04-01

[铁氧化物\(Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:2",厚:0.250"](#)  
2024-01-21

[NR-14970结核分枝杆菌,CDC1551TransposonMutant375\(MT0316,Rv0303\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01

[土地利用变化对土壤微生物群落组成有显著影响](#)  
2024-05-30

[MC-38-CEA-2细胞系,1个小瓶](#)  
2021-12-21

[聚\(GMA-RAN-OEGMA\) - 份子缀合物](#)  
2021-12-21