

口腔上皮 HIV 细胞系

[下载为PDF](#)

- 40 次围观

产品图片



产品英文名称

[Oral Epithelial HIV Cell Line](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

ECW001-FP

货号/规格

1 vial

库存与交货期

咨询客服

人民币价格

17785

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 Aaron Weinberg, DMD, PhD and Santosh K. Ghosh, PhD, Case Western Reserve University.

产品描述信息

Product Type:	Cell Line
Name:	iOECHHN
Cell Type:	Oral Epithelial Cells
Accession ID:	CVCL_OP76
Organism:	Human
Morphology:	Epithelial
Source:	Gingival Tissue
Biosafety Level:	1
Subculturing:	1 week
Growth Conditions:	Epilife+HKGS+1% PSG
Cryopreservation:	10% DMSO
Storage:	Liquid nitrogen
Shipped:	Dry ice

产品安全信息

Ghosh SK, McCormick TS, Eapen BL, Yohannes E, Chance MR, Weinberg A. Comparison of epigenetic profiles of human oral epithelial cells from HIV-positive (on HAART) and HIV-negative subjects. *Epigenetics*. 2013 Jul;8(7):703-9. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

衍生自HIV + (HAARTNaïve) 主题的人口腔上皮细胞系岁月艾滋病毒+ (Haart Naive) 主题口腔上皮是口腔粘膜上衬里最困扰的结构组织，是对传染微生物进行战斗的重要因素。人类免疫缺陷病毒 (HIV) 是一种慢病毒，导致获得的免疫循环综合征 (艾滋病)。由于高活性逆转录病毒治疗 (HAART)，艾滋病毒+受感染的患者寿命更长。HIV感染的HAART受体受试者是口腔腔中的间谍微生物感染。从亚伦Weinberg, DMD, PHD和Santosh K. Ghosh, Phd, 案例西方储备大学的实验室。部分调查员的附件计划。

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工香通](#)
- [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

【如有请填写;若无留空即可】按10KG、25L大量采购的时候，是否可

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

[NR-49833Oligo\(dT\)从血吸虫、埃及菌株、Miracidia\(核酸\)中生成互补DNA](#)

2022-04-01

[NR-9310肽配体,炭疽芽孢杆菌孢子结合\(肽和肽阵列\)](#)

2022-04-01

[补强姿色46993_staphylococcus aureus subsp. aureus, je2, transposon 变体 ne450 \(sausa300Ψ0236\) \(变体细菌\)](#)

2022-04-01

[FASE 亮文解读：瓦赫宁根大学 Erik Limpens 团队—菌根网络中的信息交流](#)

2025-03-07

[NR-15430来自刚地弓形虫的基因组DNA,菌株ME49\(B7克隆\)\(核酸\)](#)

2022-04-01

[dbco-琼脂糖](#)

2021-12-21

[NR-52162_鲍曼不动杆菌, MRSN3658\(细菌\)](#)

2022-04-01

[Tris硼酸运行缓冲液 \(10×Tbe Buffer\) \(BZ202\) 100ml](#)

2021-12-13

[NR-49314艰难梭菌,分离株20121412\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-21648刚地弓形虫,GT1-SNF3\(寄生原生动\)](#)

2022-04-01

[NR-40273单克隆抗克里米亚-刚果出血热病毒Pre-Gc糖蛋白,克隆3E3\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-04-01

[不同橡胶园类型间作珠芽魔芋的种植密度](#)

2022-01-10

[NR-51348金黄色葡萄球菌, Sa1263\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-48114金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2163\(NE1572\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-217恶性疟原虫,G-OR反向引物\(引物和探针\)](#)

2022-04-01

[Qin GJ, Gu HY, Zhao YD, Ma ZQ, Shi GL, Yang Y, Pichersky E, Chen HD, Liu MH, Chen ZL, Qu L-J*, An indole-3-acetic acid carboxyl methyltransferase regulates Arabidopsis leaf development. PLANT CELL, 17: 2693-2704, 2005.](#)

2021-10-31

[炔基Lathosterol.](#)

2021-12-21

[HM-679 噬菌体Phi05_2289M/Sa1303,可感染金黄色葡萄球菌\(噬菌体\)](#)

2022-04-01

[铒氧化物\(Er₂O₃\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:2",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[2025 02 03 HackerNews](#)

2025-02-01