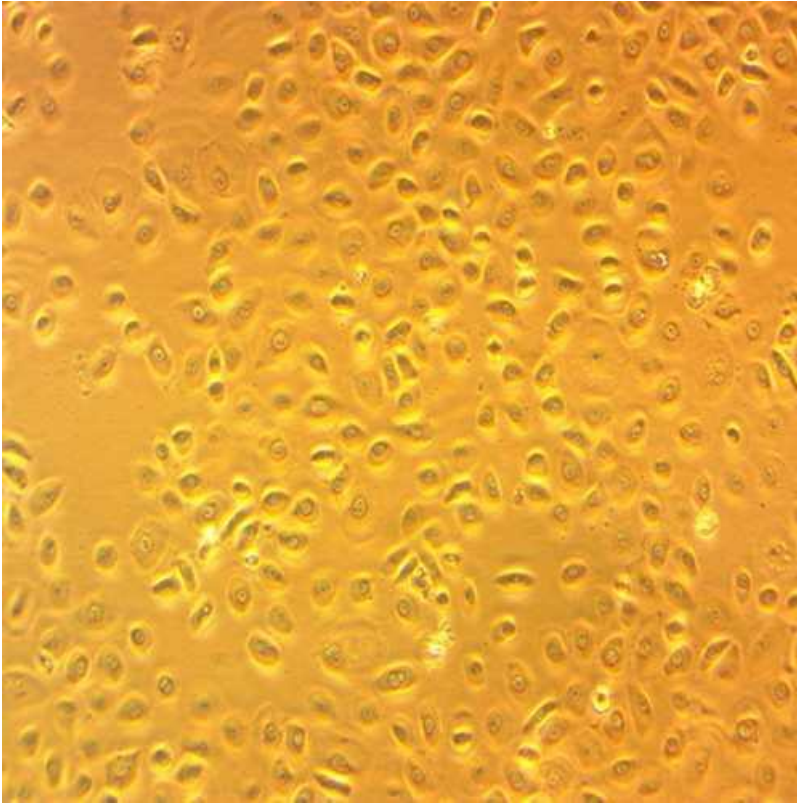


人类内宫颈上皮细胞系(A2EN)

[下载为PDF](#)

- 35 次围观

产品图片



产品英文名称

[Human Endocervical Epithelial Cell Line \(A2EN\)](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

ELU101

货号/规格

1 vial

库存与交货期

1-2周

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 Alison J. Quayle, PhD, LSU Health Sciences Center.

产品描述信息

Product Type:

Cell Line

Name:	Human Endocervical Epithelial Cell Line (A2EN)
Cell Type:	Epithelial
Accession ID:	CVCL_OP36
Organism:	Human
Source:	Endocervix
Morphology:	Keratinocyte appearance when cultured on plastic; cobblestone appearance with occasional multilayer regions when grown on cell culture inserts
Biosafety Level:	2
Growth Conditions:	Epilife+EDGS or KSFM+BPE/EGF (Either medium supplemented with 0.06mM-0.4mM Calcium Chloride), 5% CO ₂ , 37C
Subculturing:	1 week
Cryopreservation:	Growth medium containing 5% FBS + 5% DMSO
Storage:	Liquid nitrogen
Shipped:	Dry ice

产品安全信息

Herbst-Kralovetz MM, Quayle AJ, Ficarra M, Greene S, Rose WA 2nd, Chesson R, Spagnuolo RA, Pyles RB. Quantification and comparison of toll-like receptor expression and responsiveness in primary and immortalized human female lower genital tract epithelia. *Am J Reprod Immunol*. 2008 Mar;59(3):212-24.

Ibana JA, Schust DJ, Sugimoto J, Nagamatsu T, Greene SJ, Quayle AJ. Chlamydia trachomatis immune evasion via downregulation of MHC class I surface expression involves direct and indirect mechanisms. *Infect Dis Obstet Gynecol*. 2011;2011:420905

Buckner LR, Schust DJ, Ding J, Nagamatsu T, Beatty W, Chang TL, Greene SJ, Lewis ME, Ruiz B, Holman SL, Spagnuolo RA, Pyles RB, Quayle AJ. Innate immune mediator profiles and their regulation in a novel polarized immortalized epithelial cell model derived from human endocervix. *J Reprod Immunol*. 2011 Dec;92(1-2):8-20.

Ibana JA, Aiyar A, Quayle AJ, Schust DJ. Modulation of MICA on the surface of Chlamydia trachomatis-infected endocervical epithelial cells promotes NK cell-mediated killing. *FEMS Immunol Med Microbiol*. 2012 Jun;65(1):32-42.

Radtke AL, Quayle AJ, Herbst-Kralovetz MM. Microbial products alter the expression of membrane-associated mucin and antimicrobial peptides in a three-dimensional human endocervical epithelial cell model. *Biol Reprod*. 2012 Dec 6;87(6):132.

Buckner LR, Lewis ME, Greene SJ, Foster TP, Quayle AJ. Chlamydia trachomatis infection results in a modest pro-inflammatory cytokine response and a decrease in T cell chemokine secretion in human polarized endocervical epithelial cells. *Cytokine*. 2013 Aug;63(2):151-65

If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

衍生自人间母组织外骨髓的人初级上皮细胞的永生化的人上皮细胞系 (A2EN; 通道 > 50)。高灯: 用携带 HPV E6 / E7 基因的慢病毒载体转导的主要上皮细胞, 允许长期使用细胞通道 > 50 在细胞培养插入物上生长并在刺激时生长在细胞培养物上并产生差动顶端和基石细胞因子谱, 以各种收费的受体 (TLR) 激动剂作为 STI 病原体感染, 发病机制和先天的模型免疫反应学生的内泌毛上皮是内部截止的内膜线管的单个细胞层, 其与子宫和输卵管的下部雌性生殖道分开。内膜性上皮细胞分泌粘液和先天免疫介质, 便于繁殖以及免受病原体侵袭的保护。Endocervix 是多种性传播生物的主要传播部位, 如衣原体曲霉, 奈良鸡菌, 支原体生殖器和人免疫缺陷病毒 (HIV)。从艾莉森 J. Quayle, 博士, LSU 健康科学中心的实验室。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】

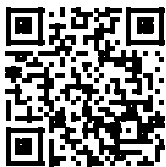
请输入您的情况与报价要求

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

[科学家揭示细菌耐药新机制](#)

2024-06-14

[NR-13279含有来自结核分枝杆菌的基因Rv0350\(蛋白质DnaK\)的质粒pMRLB.6\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[硫化氢抑制NLRP1/caspase-1/gasdermin D通路对抗ATP神经毒性](#)

2025-03-18

[人造模拟合成血液基质\(BZ281\) 1000ml](#)

2021-12-13

[NR-17625大肠杆菌,3.2608\(血清型O103:H2\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[结合珠蛋白_大鼠血清](#)

2022-03-22

[镁氧化物\(MgO\)溅射靶材,铜,纯度:99.95%,Size:1",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[NR-48873H1血凝素\(HA\)蛋白,带有来自流感病毒的C末端组氨酸标签,A/新喀里多尼亚/20/1999\(H1N1\),来自杆状病毒的重组\(蛋白\)](#)

2022-04-01

[NR-615_SARS冠状病毒,单克隆抗SARS-CoVM蛋白\(类似于19C\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[1,2-双\(5-氯甲基-2-噻唑罗\)乙烷](#)

2021-12-21

[NR-2574单克隆抗Junin病毒,克隆KA03-AA01\(免疫球蛋白G,小鼠\)\(单克隆抗体\)](#)

2022-03-31

[铜Tin\(Cu铈Sn\)Alloy纳米粉末/纳米材料,Size:35铈95nm,Sn:Cu:9:1](#)

2024-01-21

[另辟蹊径开发“水稻癌症”新型杀菌剂](#)

2024-02-26

[HM-331_Sporosarcinasp.,2681\(细菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-481杂交瘤N4-1F6抗恶性疟原虫顶端膜抗原1\(AMA1\)\(细胞库\)](#)

2022-04-01

[基于麻雀搜索算法的混合神经网络模型及其血糖预测应用](#)

2025-04-11

[nulink 生物素-15.5x1mg](#)

2021-12-21

[水稻高产又提质就从“源”头开始](#)

2020-08-04

[转录因子调控番茄碱代谢合成新机制获解析](#)

2022-06-17

[NR-42896_肠沙门氏菌亚种.enterica,14028s\(鼠伤寒血清型\)单基因缺失突变文库,平板SGD_168/169_Cm\(突变细菌\)](#)

2022-04-01