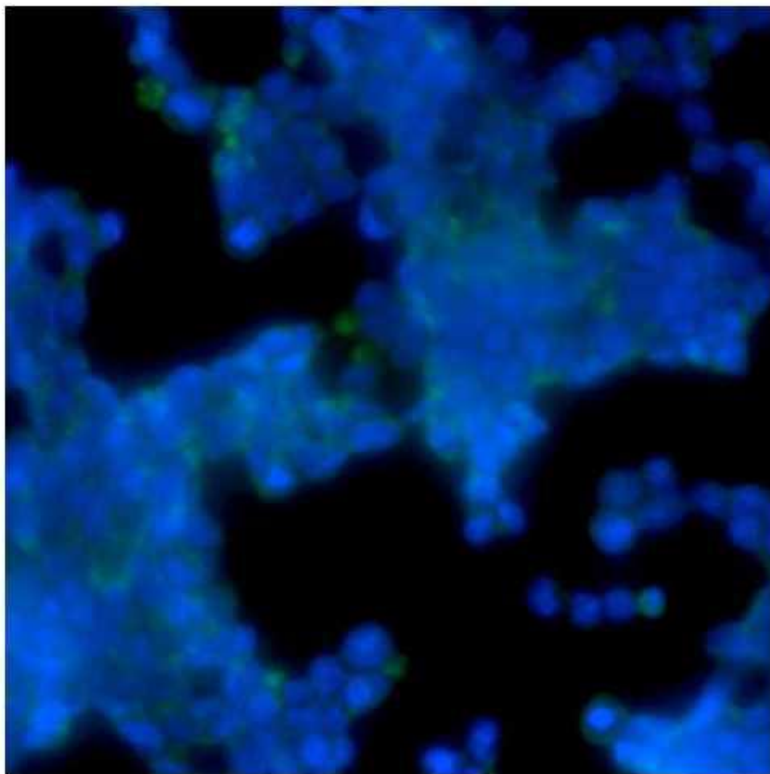


## 视网膜细胞系(E1A-NR.3),1个切片

[下载为PDF](#)

- 4 次围观

产品图片



产品英文名称

[Retinal Cell Line \(E1A-NR.3\), 1 slide](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EUR204

货号/规格

1 slide

库存与交货期

1-2周

人民币价格

7420

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 Gail M. Seigel, PhD, University of Rochester.

产品描述信息

Product Type:

Cell Line

Name:	E1A-NR.3
Cell Type:	12S E1A-immortalized rat retinal cells
Organism:	Rat
Source:	Postnatal day 6 rat neural retina
Morphology:	Adherent with glial and neuronal morphologies
Biosafety Level:	BSL-1
Format:	Fixed cell spot on slide
Amount:	Approx. 500-1000 cells per spot
Storage:	4C up to 6 months
Shipped:	Ambient temperature

#### 产品安全信息

Cytospin Techniques Cassidy L, Choi M, Meyer J, and Seigel GM, Immunoreactivity of Pluripotent Markers SSEA-5 and L1CAM in Human Tumors, Teratomas, and Induced Pluripotent Stem Cells. Journal of Biomarkers, Volume 2013 (2013), Article ID 960862 E1A-immortalized cell characterization Seigel, GM, 1996. Establishment of an E1A-immortalized rat retinal cell culture, In Vitro Cell. Devel. Biol. 32: 66-68. Seigel, GM, Mutchler, A.L., and E.L. Imperato. 1996. Expression of glial cell markers in a retinal precursor cell line. Mol. Vis. 2: 2. Seigel, GM, Takahashi, M., Adamus, G., McDaniel, T. 1998. Intraocular transplantation of E1A-immortalized retinal precursor cells. Cell Transplant. 7 (6): 559-566. Seigel, GM, Sun, W, Wang, J., Hershberger, DH, Campbell, LM, Salvi, RJ. 2004. Neuronal gene expression and function in the growth-stimulated R28 retinal precursor cell line. Curr. Eye Res., 28 (4):257-269. E1A-immortalized cell utilization Identification of pigment epithelium-derived factor protein forms with distinct activities on tumor cell lines. Subramanian P, Deshpande M, Locatelli-Hoops S, Moghaddam-Taaheri S, Gutierrez D, Fitzgerald DP, Guerrier S, Rapp M, Notario V, Becerra SP. J Biomed Biotechnol. 2012;2012:425907. Epub 2012 Jun 4. Mouse acetylcholinesterase enhances neurite outgrowth of rat R28 cells through interaction with laminin-1. Sperling LE, Klaczinski J, Schütz C, Rudolph L, Layer PG. PLoS One. 2012;7(5):e36683. Epub 2012 May 3. Blue light stress in retinal neuronal (R28) cells is dependent on wavelength range and irradiance. Knels L, Valtink M, Roehlecke C, Lupp A, de la Vega J, Mehner M, Funk RH. Eur J Neurosci. 2011 Aug;34(4):548-58. doi: 10.1111/j.1460-9568.2011.07790.x. Epub 2011 Jul 22. Inhibition of reactive gliosis prevents neovascular growth in the mouse model of oxygen-induced retinopathy. DeNiro M, Al-Mohanna FH, Al-Mohanna FA. PLoS One. 2011;6(7):e22244. Epub 2011 Jul 14. The effects of commercially available preservative-free FDA-approved triamcinolone (Triesence®) on retinal cells in culture. Zacharias LC, Estrago-Franco MF, Ramirez C, Kenney MC, Takahashi WY, Seigel GM, Kuppermann BD. J Ocul Pharmacol Ther. 2011 Apr;27(2):143-50. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

#### 主要内容

每个视网膜细胞系 (E1A-NR.3) 细胞螺旋液含有约500-1,000个固定到显微镜载玻片的细胞。这些方便的细胞源可以立即用于实验而不是花时间来生长实际的E1A-NR.3细胞 (例如, 快速且容易地检查, 并查看细胞是否具有感兴趣的特定基因)。细胞源与标准免疫细胞化学技术或原位杂交相容。通过使用PSI2复制不称阻逆转录病毒载体的后期6大鼠神经遗传骨髓组织的永生建立了E1A-NR.3视网膜细胞系。结果, 这些细胞已经抵抗遗传蛋白/ G418并且需要一种用于转染研究的替代选择标记。这些细胞被设计不在动物中形成肿瘤。从罗切斯特大学普尔M. Seigel的实验室。Read Seigel博士的相关博客文章, 鼠是什么? »调查员附属物计划的一部分。

#### 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】

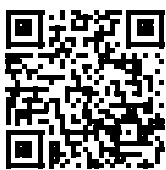
请输入您的情况与报价要求

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

[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,USA300JE2,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