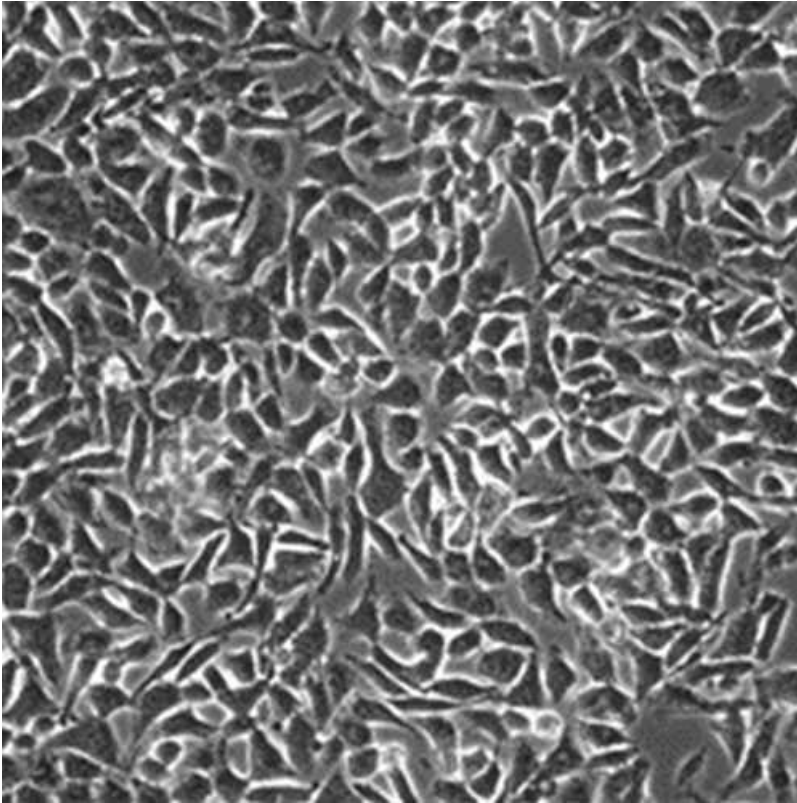


[BHK-21/WI-2细胞用于产生VSV](#)

[下载为PDF](#)

- 60 次围观

产品图片



产品英文名称

[BHK-21/WI-2 cells for Generating VSV](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EH1011

货号/规格

1 vial

库存与交货期

1-2周

人民币价格

10855

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 Michael A. Whitt, Ph.D., University of Tennessee.

产品描述信息

Product Type:

Cell Line

Name:	BHK-21
Cell Type:	Baby Hamster Kidney
Organism:	Mesocricetus auratus(hamster, Syrian golden)
Source:	Kidney
Morphology:	Epithelial/Fibroblast
Biosafety Level:	Bsl-1
Growth Conditions:	DMEM + 5% FBS; 37°C, 6-8% CO ₂
Subculturing:	Passage 1:5-1:3 every day, or 1:20 every 2-3 days.
Cryopreservation:	70% DMEM; 20% FBS; 10% DMSO
Comments:	For suggested protocol, see: Whitt, MA, J. Virol. Methods, 2010. 169(2): p. 365-74.
Storage:	Liquid nitrogen
Shipped:	Dry ice

产品安全信息

Helenius, A., and H. Soderlund. 1973. Stepwise dissociation of the Semliki Forest virus membrane with Triton X-100. *Biochem, Biophys. Acta* 307:287-300. Jayakar, H. R., K. G. Murti, and M. A. Whitt. 2000. Mutations in the PPPY motif of vesicular stomatitis virus matrix protein reduce virus budding by inhibiting a late step in virion release. *J. Virol* 74:9818-9827. Vaheri A, Sedwick WD, Plotkin SA, Maes R. Cytopathic effect of rubella virus in BHK21 cells and growth to high titers in suspension culture. *Virology*. 1965 Oct;27(2):239-41. Kaarianen, L., K. Simons, and C.-H. von Bonsdorff. 1969. Studies in subviral components of Semliki Forest virus. *Ann. Med. Exp. Fenn* 47:235-248. Lawson, N. D., E. A. Stillman, M. A. Whitt, and J. K. Rose. 1995. Recombinant vesicular stomatitis viruses from DNA. *Proc. Natl. Acad. Sci. (USA)* 92:4477-4481. Macpherson, I., and M. Stoker. 1962. Polyoma transformation of hamster cell clones - an investigation of genetic factors affecting cell competence. *Virology* 16:147-151. Whitt, M. A. 2010. Generation of VSV pseudotypes using recombinant DeltaG-VSV for studies on virus entry, identification of entry inhibitors, and immune responses to vaccines. *J. Virol. Methods* 169:365-74. Suarez MA, Valencia J, Cadena CC, Maiti R, Datta C, Puerto G, Isaza JH, San Juan H, Nagaraja V, Guzman JD. Diarylethenes Display In Vitro Anti-TB Activity and Are Efficient Hits Targeting the Mycobacterium tuberculosis HU Protein. *Molecules*. 2017 Jul 25;22(8). pii: E1245. View Article Zeng Z, Yu H, Chen H, Qi W, Chen L, Chen G, Yan W, Chen T, Ning Q, Han M, Wu D. Longitudinal changes of inflammatory parameters and their correlation with disease severity and outcomes in patients with COVID-19 from Wuhan, China. *Crit Care*. 2020 Aug 27;24(1):525. View article Galindo I, Garaigorta U, Lasala F, Cuesta-Geijo MA, Bueno P, Gil C, Delgado R, Gastaminza P, Alonso C. Antiviral drugs targeting endosomal membrane proteins inhibit distant animal and human pathogenic viruses. *Antiviral Res*. 2020 Nov 26;104990. View article Hashem AM, Algaissi A, Almahboub SA, Alfaleh MA, Abujamel TS, Alamri SS, Alluhaybi KA, Hobani HI, AlHarbi RH, Alsulaiman RM, ElAssouli MZ, Hala S, Alharbi NK, Alhabbab RY, AlSaieedi AA, Abdulaal WH, Bukhari A, Al-Somali AA, Alofi FS, Khogeer AA, Pain A, Alkayyal AA, Almontashiri NAM, Ahmad BM, Li X. Early Humoral Response Correlates with Disease Severity and Outcomes in COVID-19 Patients. *Viruses*. 2020 Dec 4;12(12):E1390. View article Almahboub SA, Algaissi A, Alfaleh MA, ElAssouli MZ, Hashem AM. Evaluation of Neutralizing Antibodies Against Highly Pathogenic Coronaviruses: A Detailed Protocol for a Rapid Evaluation of Neutralizing Antibodies Using Vesicular Stomatitis Virus Pseudovirus-Based Assay. *Front Microbiol*. 2020 Sep 4;11:2020. View Article Farzani TA, Chov A, Herschhorn A. A protocol for displaying viral envelope glycoproteins on the surface of vesicular stomatitis viruses. *STAR Protoc*. 2020 Dec 9;1(3):100209. View article Wu K, Werner AP, Moliva JJ, Koch M, Choi A, Stewart-Jones GBE, Bennett H, Boyoglu-Barnum S, Shi W, Graham BS, Carfi A, Corbett KS, Seder RA, Edwards DK. mRNA-1273 vaccine induces neutralizing antibodies against spike mutants from global SARS-CoV-2 variants. *bioRxiv [Preprint]*. 2021 Jan 25:2021.01.25.427948. View article Baggen J, Persoons L, Vanstreels E, Jansen S, Van Looveren D, Boeckx B, Geudens V, De Man J, Jochmans D, Wauters J, Wauters E, Vanaudenaerde BM, Lambrechts D, Neyts J, Dallmeier K, Thibaut HJ, Jacquemyn M, Maes P, Daelemans D. Genome-wide CRISPR screening identifies TMEM106B as a proviral host factor for SARS-CoV-2. *Nat Genet*. 2021 Apr;53(4):435-444. View article If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

这些BHK-21细胞是高度透气的，用于回收最初由Lawson等人（5）所述的传染性重组囊膜口炎病毒（RVSF），并由Jayakar等（2）改性，或用于复制和扩增复制 - 限制ΔG-VSV，如Whitt（7）所述。细胞的特征在于同工酶分析，证实细胞来自叙利亚仓鼠。使用策略支原体PCR引物凝固，细胞也已被证明是没有的支原体。从迈克尔A.

Whitt, Ph.D., 田纳西大学的实验室。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

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

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[铈氧化物\(CeO₂\)溅射靶材, 钢, 纯度:99.99%, Size:1", 厚:0.125"](#)

2024-01-21

[生物样本纯数据分析服务](#)

2021-12-21

[NR-43223加特隐球菌, Alg268\(真菌\)](#)

2022-04-01

[MRA-762冈比亚按蚊, KISUMU1, 鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[融合U-Net改进模型与超像素优化的语义分割方法](#)

2021-10-31

[NR-48404金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1862\(SAUSA300_0398\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[Firefly Luciferase-Ires\(CMV, Puromycin\)慢病毒, 8x25UL](#)

2021-12-21

[色谱科 30um PDMS自动固相微萃取头 \(57309\)](#)

2021-12-02

[NR-3642_甲型流感病毒, KilbourneF174:](#)

[A/turkey/Massachusetts/3740/1975\(HA\)xA/Taiwan/1/1986\(NA\)xA/PuertoRico/8/1934\(H6N1\), ReassortantX-94\(病毒\)](#)

2022-03-31

[NR-46124大肠杆菌-金黄色葡萄球菌穿梭载体pCN36, 在大肠杆菌中重组\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[TA系统无抗筛选应用研究实现成果转化](#)

2023-07-26

[NR-45997金黄色葡萄球菌, 第150号\(NRS201\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[重组小鼠TIGIT FC-融合蛋白](#)

2021-12-21

[NR-53587含有SARS相关冠状病毒2的修饰pαH载体, Wuhan-Hu-1HexaProSpike糖蛋白外域\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[香豆素343 x 羧酸, 5毫克](#)

2021-12-21

[Y染色体短串联重复序列微流控芯片复合扩增检测体系研究](#)

2024-03-24

[冻干体细胞克隆小鼠可产生健康后代](#)

2022-06-17

[MRA-685质粒ppC1, 用于在伯氏疟原虫中转染\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[抗IL-15 \[M4-6\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-19466土拉弗朗西斯菌亚种. 土拉菌, 菌株SCHUS4, Gateway?克隆集, 在大肠杆菌中重组, 板9\(克隆\)](#)

2022-04-01