

犬血管瘤细胞系(EFB)

[下载为PDF](#)

- 7 次围观

产品图片



产品英文名称

[Canine Hemangiosarcoma Cell Line \(EFB\)](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EMN010-FP

货号/规格

1 vial

库存与交货期

1-2周

人民币价格

14050

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 Jaime F. Modiano, VMD, PhD, University Minnesota, Twin Cities.

产品描述信息

Product Type:

Cell Line

Name:	EFB (Emma-brain)
Cell Type:	Hemangiosarcoma
Accession ID:	CVCL_0C96
Organism:	Dog
Source:	Brain, Derived from paired metastatic lesion with cell line EFS that share common markers with the affected dog's constitutional germline DNA. IDEXX BioResearch authentication ID IBR-36349-17-1
Morphology:	Spindle
Biosafety Level:	2
Subculturing:	Split 1:2-1:3 when cells reach ~80% confluence
Growth Conditions:	Ham's F12, 10% FBS, 0.05mg/ml ECGS, 0.01mg/ml heparin, 10mM HEPES Buffer, 100ug/ml Primocin
Cryopreservation:	90%FBS/10% DMSO
Mycoplasma Tested:	Yes
Storage:	Liquid nitrogen
Shipped:	Dry ice

产品安全信息

Tamburini BA, Trapp S, Phang TL, Schappa JT, Hunter LE, Modiano JF. Gene expression profiles of sporadic canine hemangiosarcoma are uniquely associated with breed. *PLoS One*. 2009 May 20;4(5):e5549. doi: 10.1371/journal.pone.0005549. Tamburini BA, Phang TL, Fosmire SP, Scott MC, Trapp SC, Duckett MM, Robinson SR, Slansky JE, Sharkey LC, Cutter GR, Wojcieszyn JW, Bellgrau D, Gemmill RM, Hunter LE, Modiano JF. Gene expression profiling identifies inflammation and angiogenesis as distinguishing features of canine hemangiosarcoma. *BMC Cancer*. 2010 Nov 9;10:619. doi: 10.1186/1471-2407-10-619. Schappa JT, Frantz AM, Gorden BH, Dickerson EB, Vallera DA, Modiano JF. Hemangiosarcoma and its cancer stem cell subpopulation are effectively killed by a toxin targeted through epidermal growth factor and urokinase receptors. *Int J Cancer*. 2013 Oct 15;133(8):1936-44. doi: 10.1002/ijc.28187. Epub 2013 Apr 25. Stiles JM, Amaya C, Rains S, Diaz D, Pham R, Battiste J, Modiano JF, Kokta V, Boucheron LE, Mitchell DC, Bryan BA. Targeting of beta adrenergic receptors results in therapeutic efficacy against models of hemangiopericytoma and angiosarcoma. *PLoS One*. 2013;8(3):e60021. doi: 10.1371/journal.pone.0060021. Epub 2013 Mar 28. Gorden BH, Kim JH, Sarver AL, Frantz AM, Breen M, Lindblad-Toh K, O'Brien TD, Sharkey LC, Modiano JF, Dickerson EB. Identification of three molecular and functional subtypes in canine hemangiosarcoma through gene expression profiling and progenitor cell characterization. *Am J Pathol*. 2014 Apr;184(4):985-95. doi: 10.1016/j.ajpath.2013.12.025. Epub 2014 Feb 11. Khammanivong A, Gorden BH, Frantz AM, Graef AJ, Dickerson EB. Identification of drug-resistant subpopulations in canine hemangiosarcoma. *Vet Comp Oncol*. 2014 Aug 11. doi: 10.1111/vco.12114. Rodriguez AM, Graef AJ, LeVine DN, Cohen IR, Modiano JF, Kim JH. Association of Sphingosine-1-phosphate (S1P)/S1P Receptor-1 Pathway with Cell Proliferation and Survival in Canine Hemangiosarcoma. *J Vet Intern Med*. 2015 Jul;29(4):1088-97. doi: 10.1111/jvim.13570. Epub 2015 Jun 25. Lin W, Modiano JF, Ito D. Stage-specific embryonic antigen: determining expression in canine glioblastoma, melanoma, and mammary cancer cells. *J Vet Sci*. 2017 Mar 30;18(1):101-104. doi: 10.4142/jvs.2017.18.1.101. PubMed PMID: 27456773; PubMed Central PMCID: PMC5366293. If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

EFB是一种番茄血管瘤细胞系，衍生自9岁的雌性金猎犬的大脑中的转移性肿瘤是一种迅速生长，高度侵入性的癌症，通常在狗中发生。这是一种由血管衬里引起的肉瘤。经常死亡的死因是这种肿瘤的破裂，导致患者迅速渗出死亡。从 Jaime F. Modiano, VMD, 博士，明尼苏达大学，孪生城市的实验室。

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

[NR-12283甲型流感病毒,A/布里斯班/10/2007\(H3N2\)\(病毒\)](#)

2022-04-01

[抗A最小效价参考制剂|国际标准|03/188](#)

2024-05-19

[人类性别可能由原始生殖细胞的性染色体组成决定](#)

2024-02-29

[NR-48127金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0807\(NE1585\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-304猪布鲁氏菌,686\(细菌\)](#)

2022-03-31

[抗Biglycan\(牛\)\[LF-96\]抗体](#)

2021-12-21

[NR-9241肽阵列,登革热病毒1型,瑙鲁/西太平洋/1974,E蛋白,多种肽\(肽和肽阵列\)](#)

2022-04-01

[NR-41934肺炎克雷伯菌,BIDMC16\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43295结核分枝杆菌亚种结核病,H37Rv;pEXCF-0047c,转录因子过度表达突变体\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-36443_Lachnospiraceaespp.,3-1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-36139_Burkholderiapseudomallei,NCTC10276\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-52428载体pMCSG53含有SARS相关冠状病毒2,武汉-Hu-1刺突糖蛋白N末端结构域\(质粒/载体\)](#)

2022-04-01

[NR-45880金黄色葡萄球菌,LIM1\(细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-139金黄色葡萄球菌,TCH70\(MRSA\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47957金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1415\(SAUSA300_1253\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-47804金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1261\(SAUSA300_1973\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-29437白色念珠菌,P75010\(真菌\)](#)

2022-04-01

[NR-19017结核分枝杆菌,NHN1691\(细菌\)](#)

2022-04-01

[犬Coombs阳性对照犬抗SRBC](#)

2019-05-08

[NR-47447金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0290\(NE904\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01