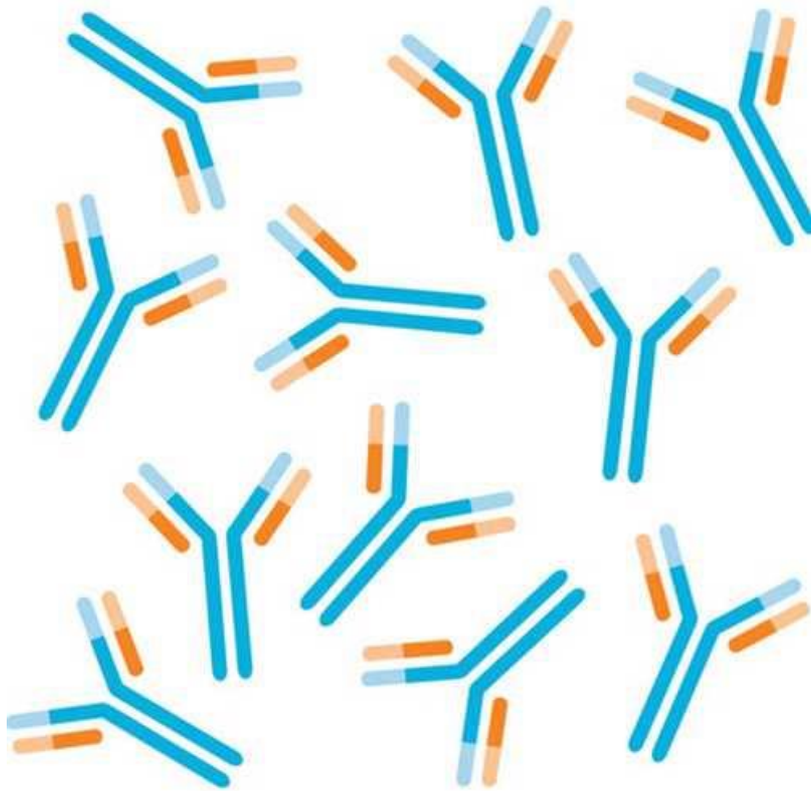


抗F. Tularensis LVS 50s核糖体蛋白L7/L12(RP1L)[109]抗体

[下载为PDF](#)

- 13 次围观

产品图片



产品英文名称

[Anti-F. tularensis LVS 50S Ribosomal Protein L7/L12 \(Rp1L\) \[109\] Antibody](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

ESB006

货号/规格

100ug

库存与交货期

1-2周

人民币价格

10615

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 Anne G. Savitt, PhD, Stony Brook University

产品描述信息

Product Type:

Antibody

Accession ID:	YP_514376.1
Antigen:	50S Rb protein L7/L12 (Rp1L)
Molecular Weight:	13 kDa
Isotype:	IgG2a
Clonality:	Monoclonal
Clone Name:	109
Reactivity:	Francisella tularensisLVS and SchuS4. Does not react with but not F. novicida
Immunogen:	Sublethal infection with F. tularensisLVS
Species Immunized:	Mouse
Purification Method:	FPLC on Protein G Sepharose
Method Used to Determine Concentration:	OD280 (Nanodrop)
Buffer:	PBS
Tested Applications:	WB, IP, ELISA, IF. Use at 1-10 ug/mL
Concentration:	2 mg/mL
Storage:	-20C
Shipped:	Cold packs

产品安全信息

Savitt AG, Mena-Taboada P, Monsalve G, Benach JL. Francisella tularensis infection-derived monoclonal antibodies provide detection, protection, and therapy. Clin Vaccine Immunol. 2009 Mar;16(3):414-22.If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

这种小鼠IgG2A单克隆抗体[109]是针对具有F. Tularensis LVS的核致死感染而产生的，并且对F. Tularensis LVS和F.Tularensis Schus4蛋白50s Rb蛋白L7 / L12 (RP11) 反应。亮点：与F. Tularensis LVS和F.Tularensis Schus4 RP1L反应不与适用于Western印迹，免疫沉淀，ELISA和免疫荧光的F. Novicida反应，免疫沉淀术是一种小的致病革兰氏阴性，非含量，有氧细菌和致病剂尖端。也称为“兔热”，高度传染性细菌可以通过跳蚤或蚊子等载体从动物传播到人类。 F.基于粗糙的菌落表型和生物体的球散席结构的存在，已经认为Tularensis以超过40岁封装。

Francisella Tularensis被归类为一个类别，生物药剂和症状包括发烧，头痛和身体疼痛。从Anne G.

Savitt, Phd, Stony Brook大学的实验室，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](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[MRA-298恶性疟原虫,菌株3D7,36小时cDNA文库\(文库\)](#)

2022-04-01

[钡氟化物\(BaF₂\)溅射靶材,纯度:99.99%,Size:6",厚:0.125"](#)

2024-01-21

[北京大学生命科学学院郑鹏里课题组招聘博士后](#)

2021-10-31

[巴尔通体henselae IgM FA阳性对照](#)

2019-05-08

[NR-48939免疫孢子菌,3476\(真菌\)](#)

2022-04-01

[抗东方马脑炎\[1B1C-4\]抗体,100ug](#)

2021-12-21

[NR-46939金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0462\(NE396\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51973_Spondweni病毒,SAAr94\(病毒\)](#)

2022-04-01

[铁\(Fe\)纳米粉末/纳米材料,纯度:99.55+%,Size:60-70nm,MetalBasis](#)

2024-01-21

[NR-19557肠沙门氏菌亚种.enterica,Ty2菌株\(伤寒血清型\),Gateway?CloneSet,大肠杆菌重组,Plate36\(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-47018金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1060\(NE475\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43413结核分枝杆菌亚种.结核病,H37Rv;pEXCF-2034,转录因子过表达突变体\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50062_黄热病病毒,CARECM2-09\(病毒\)](#)

2022-04-01

[MTB PDZ蛋白,RMTB004](#)

2021-12-21

[身体素质高可部分抵消高血压负面影响](#)

2022-06-17

[重组抗体,抗猕猴PAN物种IgG \[1B3\],小鼠,IgG1K](#)

2021-12-21

[铝\(Al\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:3",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[铁氧化物\(Fe₃O₄\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)

2024-01-21

[发生机制研究为延缓衰老带来希望](#)

2023-11-12

[QCREBVlgMOC1\[18/B733\]QCREBVlgMOC1](#)

2024-05-19