

# C-DAG淀粉样蛋白基因试剂盒(VS45菌株,PVS72和PVS105)

[下载为PDF](#)

- 34 次围观

产品图片



产品英文名称

[C-DAG Amyloidogenicity Kit \(VS45 Strain, pVS72, and pVS105\)](#)

产品别名

[Kerafast独特的生物试剂](#)

货号/SKU

EF2001

货号/规格

Kit (1 of each)

库存与交货期

1-2周

人民币价格

15490

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 Ann Hochschild, PhD, Harvard University.

产品描述信息

Product Type:

Kit

## 产品安全信息

Sivanathan, V & Hochschild A., (2013) A bacterial export system for generating extracellular amyloid aggregates. Nat Prot. 8:1381-1390  
Sivanathan, V & Hochschild A., (2012) Generating extracellular amyloid aggregates using E. coli cells. Genes Dev 26:2659-2667  
Zajkowski T, Lee MD, Mondal SS, Carbajal A, Dec R, Brennock PD, Piast RW, Snyder JE, Bense NB, Dzwolak W, Jarosz DF, Rothschild LJ. The hunt for ancient prions: Archaeal prion-like domains form amyloid-based epigenetic elements. Mol Biol Evol. 2021 Jan 22:msab010. View article  
If you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

## 主要内容

Curlli依赖性淀粉样蛋白发生器 (C-DAG) 淀粉样蛋白试剂盒 (Vs45菌株, PVS72和PVS105) 是一种基于细菌的方法, 用于快速产生给定淀粉样蛋白蛋白的淀粉样蛋白聚集体。突出显示淀粉样蛋白蛋白质的简单方法, 以及区分特定蛋白质测定的淀粉样蛋白和非淀粉样蛋白变体的淀粉样蛋白聚集, 而不需要与多个下游检测方法相容的蛋白质纯化 (例如, 使用淀粉样蛋白结合刚果红色的菌落筛选 (Cr) 染料, 透射电子显微镜 (TEM), SDS稳定性测定等) 试剂盒组分大肠杆菌菌株Vs45用于通过Curlli分泌途径出口融合蛋白Pexport质粒: BLA PBAD CSGASS-X-HIS6, PBR322 ORI ;用C末端His6标签生成与试验蛋白X的CSGA残基1-22。其中x = sup35 [nm]在质粒pvs72中和质粒pvs105中的sup35 [m]中, 依赖于依赖性淀粉样蛋白发生器 (c-dag) 方法利用大肠杆菌细胞的自然能力, 以使称为卷发的表面相关的淀粉样纤维纤维。主要曲线纤维子单元是淀粉样蛋白CSGA, 其在N末端信号序列的控制下从细胞分泌。将该信号序列转移到异源淀粉样蛋白蛋白的N-末端同样地将它们的出口引导至细胞表面, 其中它们组装为淀粉样蛋白原纤维。重要的是, 通过曲线出口途径的蛋白质分泌有助于特别是针对具有固有淀粉样蛋白形成倾向的蛋白质的蛋白质折叠获取。从哈佛大学的Ann Hochschild, 博士学位的实验室。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

[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\(3CQ\)\(寄生原生动\)](#)

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