C-DAG淀粉样蛋白基因试剂盒(VS45菌株,PVS72和PVS105)

下载为PDF

• 35 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

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. 8:1381-1390Sivanathan, V & Hochschild A., (2012) Generating extracellular amyloid aggregates using E. coli cells. Genes Dev 26:2659-2667Zajkowski 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 articlelf you publish research with this product, please let us know so we can cite your paper.

主要内容

Curli依赖性淀粉样蛋白发生器(C-DAG)淀粉样蛋白剂试剂盒(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Curli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<u>Absolute Antibody</u>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。<u>此次合</u>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

<u>kerafast国内代理商</u>

kerafast

<u>kerafast</u> 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

<u>kerafast官网</u>

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

NR-46889金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE346(SAUSA300_1346)(突变细菌)

2022-04-01

NR-47676金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_0941(NE1133)(突变体细菌)

2022-04-01

NR-18374结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体2126(MT3330、Rv3233c)(突变细菌)

2022-04-01

用于泌尿外植入物的人工模拟合成尿液,非含防腐剂(BZ101)200ml

2021-12-13

用好细胞"信号兵" 拓荒制药"处女地"

2022-01-10

NR-47675金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300|E2,转座子突变体SAUSA300 2599(NE1132)(突变细菌)

2022-04-01

2024 11 21 HackerNews

2024-11-17

研究发现神经酰胺介导内质网应激信号跨细胞传递的新机制

2025-03-31

NR-47674金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300 2395(NE1131)(突变体细菌)

2022-04-01

KPCY小鼠胰腺癌细胞系(6422C5)

2021-12-21

NR-4605来自肠沙门氏菌亚种的基因组DNA.enterica,2004年宾夕法尼亚番茄爆发,SerovarThompson,分离物6(核酸)

2022-03-31

DOWSIL陶熙SYLGARD 184 PDMS 道康宁光学实验胶 灌封胶 19.9kg

2021-12-02

NR-47673金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、USA300JE2、转座子突变体SAUSA300_1561(NE1130)(突变细菌)

2022-04-01

MRA-1217 恶性疟原虫,NF54HT-GFP-luc(寄生原生动物)

2022-04-01

NR-9536?巴拉那病毒,12056(病毒)

2022-04-01

NR-

44012_PeptideArray,InfluenzaVirusA/Shanghai/1/2013(H7N9)HemagglutininProteinDiversePeptides(PeptidesandPeptideArrays) 2022-04-01

科学家揭示"刺猬基因"功能的阶梯式演化

2020-08-04

<u>姚骏组科研助理招聘信息</u>

2021-10-31

NR-18084结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1364(MT1301、Rv1263)(突变细菌)

2022-04-01

研究发现健康妊娠情况下羊膜腔内是无菌的

2025-03-07