

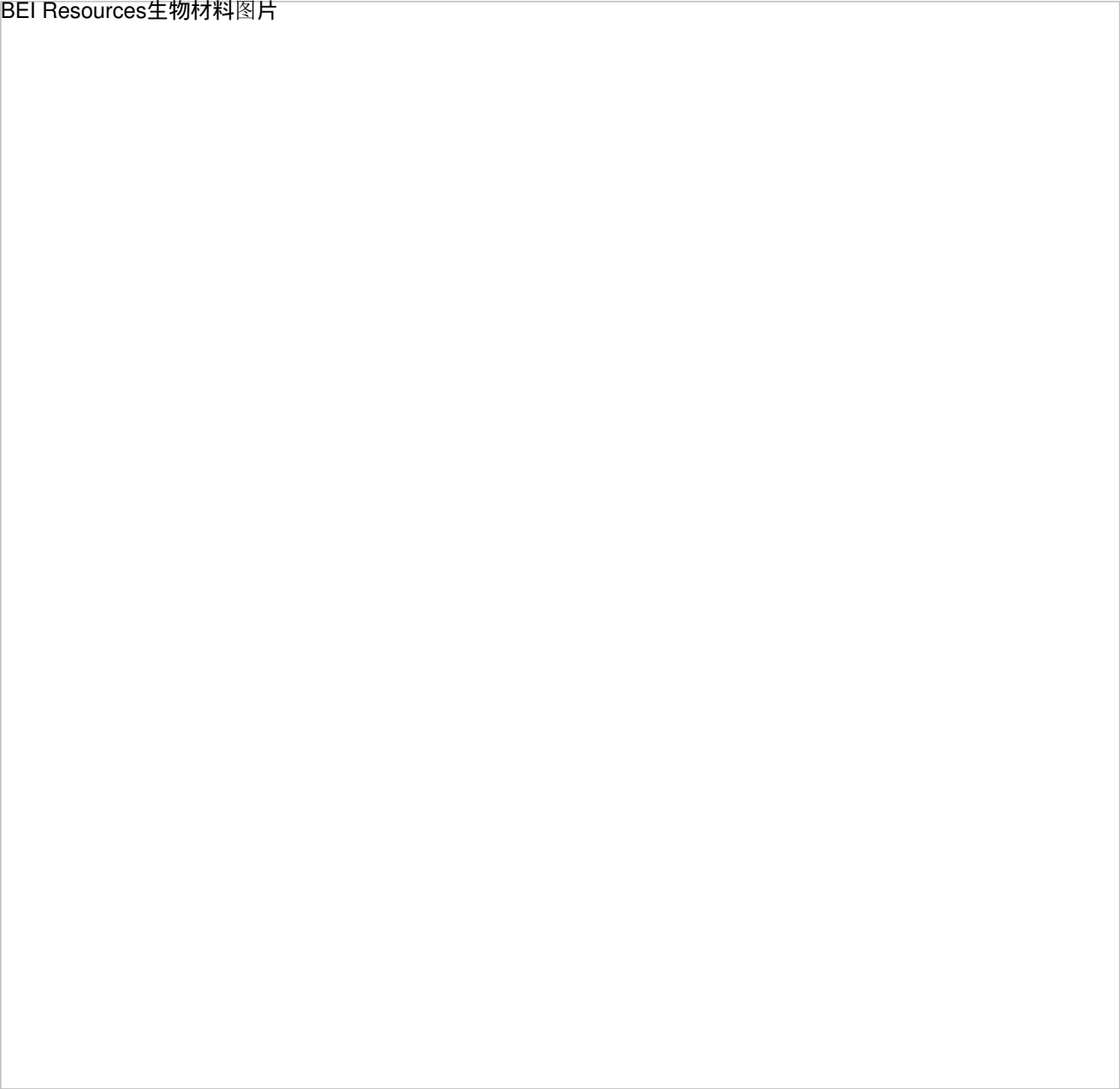
[NR-48571来自Alphacoronavirus1的基因组RNA,PurdueP115\(减毒\)\(原猪传染性胃肠炎病毒\)\(核酸\)](#)

[下载为PDF](#)

- 12 次围观

产品图片

BEI Resources生物材料图片



产品英文名称

[NR-48571_ Genomic RNA from Alphacoronavirus 1, Purdue P115 \(attenuated\) \(formerly Porcine Transmissible Gastroenteritis Virus\)\(Nucleic Acids\)](#)

产品别名

[NR-48571_ Genomic RNA from Alphacoronavirus 1, Purdue P115 \(attenuated\) \(formerly Porcine Transmissible Gastroenteritis Virus\)\(Nucleic Acids\)](#)

[NR-48571 来自 Alphacoronavirus 1 的基因组 RNA，Purdue P115（减毒）（原猪传染性胃肠炎病毒）（核酸）](#)

货号/SKU

NR-48571

货号/规格

EA

库存与交货期

3-8周

人民币价格

14000

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

A/B级风险物质只能直接使用人购买并持有实验室有效资质，其它询客服确认

国外采购

支持/部分限制一年内购买数量

厂牌

BEI Resources(ATCC)

品牌

[BEI Resources](#)

产品基础信息

生物安全等级建议分类：美国、1

产品描述信息

NR-48571?? Genomic RNA from Alphacoronavirus 1, Purdue P115 (attenuated) (formerly Porcine Transmissible Gastroenteritis Virus)(Nucleic Acids)|Alphacoronavirus 1|Genomic RNA from Alphacoronavirus 1, Purdue P115 (attenuated) (formerly Porcine Transmissible Gastroenteritis Virus)|-60°C or colder|LJ SaifAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Genomic RNA Alphacoronavirus 1, Purdue P115 (attenuated) (formerly Porcine Transmissible Gastroenteritis Virus), NR-48571."|Quantity limit per order for this item is 1. This item can be ordered twice a year. Orders over this limit will be sent to NIAID for approval before shipment.

This item is currently in our production queue. Please allow ample time for distribution lots to be made available.

Genomic RNA was isolated from a preparation of cell lysate and supernatant from *Sus scrofa* testicular fibroblasts (ST cells, ATCC ? CRL-1746?) infected with alphacoronavirus 1, Purdue P115 (attenuated).

Alphacoronavirus 1, (formerly porcine transmissible gastroenteritis virus), Purdue was isolated from the small intestinal contents of a young pig with diarrhea, vomiting, and dehydration. The virus was propagated in primary porcine kidney (PPK) cells for 115 passages and then in swine testicular (ST) cells for more than 6 passages. The complete genome of the attenuated Purdue P115 strain has been sequenced (GenBank: [DQ811788](#)).

NR-48571 has been qualified for PCR applications by amplification of an approximately 1200 nucleotide sequence.

Each vial contains 100 ?L of viral genomic RNA in TE buffer (10 mM Tris-HCl, 1 mM EDTA, pH 7.0). The viral genomic RNA is in a background of cellular nucleic acid and carrier RNA. The vial should be centrifuged prior to opening.

主要内容

此项目的每个订单数量限制为1.此商品每年可订购两次.通过此限制的订单将在发货前发送至NIAID进行批准. 此项目目前处于我们的生产队列中.请允许充足的时间进行分销批次. 从细胞裂解物的制备中分离基因组RNA，从 *SUS scrofa* 睾丸成纤维细胞（STCEL, ATCC ? CRL-1746?）感染alphacoronavirus 1, purdue p115（减毒）. alphacoronavirus 1, （以前猪传染性胃肠炎病毒），用腹泻，呕吐和脱水的幼猪的小肠内容物中分离出来的纯净.病毒在原发性猪肾（PPK）细胞中繁殖115个通道，然后在猪睾丸（ST）细胞中超过6个通道.已经测序了减毒PURDUE P115菌株的完整基因组（Genbank: dq811788）. NR-48571通过扩增大约1200个核苷酸序列，已获得PCR应用. 每个小瓶在Te缓冲液中含有100µl病毒基因组RNA（10mM Tris-HCl, 1mM EDTA, pH7.0）.病毒基因组RNA位于细胞核酸和载体RNA的背景中.在打开之前应该离心小瓶.

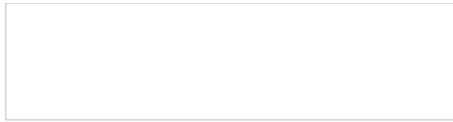
厂牌介绍

BEI Resources 由美国国家过敏和传染病研究所 ([NIAID](#)) 成立，旨在为研究 [A、B 和 C 类](#) 优先病原体、[新兴传染病](#) 病原体、非病原微生物和其他相关微生物材料提供试剂、工具和信息到研究界。BEI Resources 获取、验证和生产科学家进行基础研究和开发改进的诊断测试、疫苗和疗法所需的试剂。通过将这些功能集中在 BEI Resources 中，可以监控科学界对这些材料的访问和使用，并确保试剂的质量控制。

除了为传染病界提供材料外，BEI Resources 还鼓励和支持研究人员和机构的材料存放。[使用 BEI Resources 存放材料](#) 对研究人员和研究社区有许多优势，包括安全存储、社区访问和分发；同时保护存款人的知识产权。只要有需要，BEI 资源库将作为研究人员的资源进行维护。您在 BEI Resources 的存款是一项有助于未来研究的长期投资。

BEI Resources 自 2003 年起由 [美国典型培养物保藏中心 \(ATCC\)](#) 根据合同管理。[2016 年 5 月](#)，[ATCC](#) 获得了一份为期七年的继续管理 BEI Resources 的合同。合同范围已扩大到更全面的研究目录材料，包括由其他政府支持的研究项目存放的材料，将提供给生物防御和新兴传染病科学界。真菌、寄生虫、载体和其他相关材料已添加到现有的细菌、病毒和毒素试剂中，涵盖 NIAID A、B 和 C 类优先病原体和 NIAID 指定的新发传染病病原体和生物。

品牌标识



产品关键词

[BEI Resources生物材料代理进口报关公司](#)
[如何购买可以直接从BEI Resources购买菌种吗](#)
[BEI Resources生物材料库中国官网是?](#)
[BEI Resources生物材料库中国代理](#)
[BEI Resources怎么查询菌株抗体细胞](#)
[NR-48571 来自 Alphacoronavirus 1 的基因组 RNA](#)
[Purdue P115\(减毒\)\(原猪传染性胃肠炎病毒\)\(核酸\), NR-1 Vaccinia virus](#)
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\), 生物试剂报关BEI Resources](#)
[NIAID](#)
[NIH](#)
[NIAID全称是美国国家过敏和传染病研究所](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[HM-852 Sutterellawadsworthensis.HGA0223\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-50173带有N末端组氨酸标签的N7神经氨酸酶\(NA\)蛋白来自流感病毒.甲型/海豹/德国/1/2014\(H10N7\).来自杆状病毒的重组\(蛋白质\)](#)
2022-04-01
[NR-43894结核分枝杆菌.KT-0109\(细菌\)](#)
2022-04-01
[油菜耐密植新株型优异种质创制成功](#)
2020-08-04
[NR-47755金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌.JE2.转座子突变体NE1212\(SAUSA300_1045\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-13370来自土拉弗朗西斯菌亚种的基因组DNA.novicida.菌株ΔPdpD\(核酸\)](#)
2022-04-01
[NR-48384金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌、JE2、转座子突变体NE1842\(SAUSA300_0397\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[抗NOx2/GP91phox \[CI5\]抗体](#)
2021-12-21
[NR-13496结核分枝杆菌.CDC1551TransposonMutant56\(MT2364,Rv2307c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[miR-183\(诱导型Tet-on\)慢病毒\(8x25UL\)](#)
2021-12-21
[铋\(Bi\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:4",厚:0.125"](#)
2024-01-21
[NR-48023金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌.JE2.转座子突变体NE1481\(SAUSA300_1687\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[镧镨酸钙\(La0.7Ca0.3MnO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:5",厚:0.250"](#)
2024-01-21
[NR-40716 肠沙门氏菌亚种.enterica.14028sΔSTM14:4439\(鼠伤寒血清型\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-3095Musmusculus\(对照\),NR-3094对照\(抗血清,兔\)\(多克隆抗血清\)](#)
2022-03-31
[研究揭示山东地方鸡种特异性表型的遗传基础](#)
2023-08-13
[NR-22095肠沙门氏菌、鼠伤寒血清型、分离物S9557\(细菌\)](#)
2022-04-01
[重组小鼠CTLA4 FC-融合蛋白](#)
2021-12-21
[HM-564 硒单胞菌属.F0430\(细菌\)](#)
2022-04-01

[Clostridium chauvoei FA](#)基质载玻片

2019-05-08