

[NR-2514无特定病原体\(SPF\)鸡胚尿囊液,模拟感染对照,化学灭活\(抗原制剂\)](#)

[下载为PDF](#)

- 1次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-2514_Specific-Pathogen Free \(SPF\) Chicken Embryo Allantoic Fluid, Mock-Infected Control, Chemically Inactivated\(Antigen Preparations\)](#)

产品别名

[NR-2514_Specific-Pathogen Free \(SPF\) Chicken Embryo Allantoic Fluid, Mock-Infected Control, Chemically Inactivated\(Antigen Preparations\)](#)

[NR-2514 无特定病原体 \(SPF\) 鸡胚尿囊液, 模拟感染对照, 化学灭活 \(抗原制剂\)](#)

货号/SKU

NR-2514

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-2514?? Specific-Pathogen Free (SPF) Chicken Embryo Allantoic Fluid, Mock-Infected Control, Chemically Inactivated(Antigen Preparations)|Specific-pathogen free (SPF) chicken embryo allantoic fluid|Specific-Pathogen Free (SPF) Chicken Embryo Allantoic Fluid, Mock-Infected Control, Chemically Inactivated|-60°C or colder|NIH Biodefense and Emerging Infections Research Resources Repository Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Specific-Pathogen Free (SPF) Chicken Embryo Allantoic Fluid, Chemically Inactivated Mock-Infected Control, NR-2514."|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.

NR-2514 was produced to serve as a mock-infected Specific-pathogen free (SPF) chicken embryo allantoic fluid control for use with products related to the Massachusetts strain of avian infectious bronchitis virus (BEI Resources NR-444, NR-450, and NR-2515). SPF chicken embryo allantoic fluid is derived from the intestines of approximately 10-day-old SPF chicken embryos.

Each vial contains approximately 1 mL of allantoic fluid from mock-infected SPF chicken embryos. The allantoic fluid was treated with binary ethyleneimine to simulate virus inactivation.

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到NIAID进行批准. NR-2514 被生产为嘲弄感染的特异性无病原体（SPF）鸡胚尿液体控制随着与Massachusetts患有禽类传染性支气管炎病毒（BEI资源NR-444，NR-450和NR-2515）相关的产品. SPF鸡胚腺体血液源自大约10天的SPF鸡胚的肠道. 每个小瓶中含有大约1毫升来自模拟的SPF鸡胚的腺体血液.用二元亚乙基亚胺处理紫色液体以模拟病毒失活.

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

bei RESOURCES

SUPPORTING INFECTIOUS DISEASE RESEARCH

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-2514 无特定病原体 \(SPF\) 鸡胚尿囊液](#)
[模拟感染对照](#)
[化学灭活\(抗原制剂\), 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](#)
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

[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,USA300J2,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,PLCal_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