

[NR-19978Musmusculus,源自TLR1基因敲除小鼠的小胶质细胞系\(细胞库\)](#)

[下载为PDF](#)

- 3 次围观

产品图片

BEI Resources生物材料图片



产品英文名称

[NR-19978 Mus musculus, Microglial Cell Line Derived from TLR1 Knockout Mice\(Cell Banks\)](#)

产品别名

[NR-19978 Mus musculus, Microglial Cell Line Derived from TLR1 Knockout Mice\(Cell Banks\)](#)

[NR-19978 Mus musculus, 源自 TLR1 基因敲除小鼠的小胶质细胞系（细胞库）](#)

货号/SKU

NR-19978

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。

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、2

产品描述信息

NR-19978 Mus musculus, Microglial Cell Line Derived from TLR1 Knockout Mice(Cell Banks)|Mus musculus|Microglial Cell Line Derived from TLR1 Knockout Mice|-100°C or colder, preferably in the vapor phase of a liquid nitrogen freezer|D Golenbock Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Microglial Cell Line Derived from TLR1 Knockout Mice, NR-19978."|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.

The murine microglial cell line, NR-19978, was derived using brain tissue from TLR1 (toll-like receptor 1) knockout mice. The microglial cells were immortalized by infection with the ecotropic transforming replication-deficient retrovirus J2 using techniques described in the literature. Characterization based on immunofluorescence, stimulation assays and flow cytometry demonstrated that the immortalized cell line retains its microglial-specific morphological, functional and surface expression properties.

Each vial contains approximately 1 mL of cell culture suspension frozen in cell growth medium (90%) and DMSO (10%) cryopreservative. Sufficient cells are provided to initiate at least one new culture.

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. 使用来自TLR1的脑组织 (Toll样受体1) 敲除小鼠的鼠组织.使用文献中描述的技术感染生态转化复制缺陷型逆转录病毒J2, 使微胶质细胞永生化.基于免疫荧光, 刺激测定和流式细胞术的表征证明了永生化的细胞系保留其微胶质特异性形态, 功能性和表面表达性质. 每个小瓶含有约1ml细胞生长培养基中冷冻的细胞培养悬浮液 (90%) 和DMSO (10%) 冷冻保存.提供足够的细胞以引发至少一种新培养物.

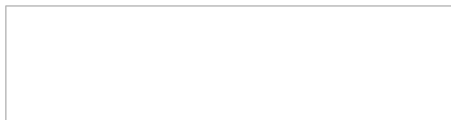
厂牌介绍

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-19978 Mus musculus](#)

[源自 TLR1 基因敲除小鼠的小胶质细胞系\(细胞库\), NR-1 Vaccinia virus](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\), 生物试剂报关BEI Resources](#)

[NIAID](#)

- 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

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，是否可提供精确

贵单位贵姓

请输入您的单位名称或贵姓，以便于我们联系您

接受报价的E-mail

请输入您接受报价单的E-mail，例如:example@qq.com

马上发我报价

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

- [NR-19866 单克隆抗流感病毒H1血凝素\(HA\),A/California/04/2009\(H1N1\)pdm09,克隆S-OIV-5H7\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01
[磷酸锂\(Li3PO4\)溅射靶材,纯度:99.95%,Size:4",厚:0.125"](#)
2024-01-21
[NR-4572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,SerovarAnatum,分离物1\(核酸\)](#)
2022-03-31
[DBCO-NHS酯,25毫克](#)
2021-12-21
[NR-28717大肠杆菌,TW09109\(细菌\)](#)
2022-04-01
[抗装饰蛋白\(牛\)\[LF-94\]抗体](#)
2021-12-21
[NR-54001SARS相关冠状病毒2,分离株USA-WA1/2020,重组传染性克隆\(icSARS-CoV-2-WT\)\(病毒\)](#)
2022-04-01
[MRA-866伯氏疟原虫,\(ANKA\)354cl4\(寄生原生动物\)](#)
2022-04-01
[虚拟视觉刺激引起幼年斑马鱼捕食行为放弃的研究](#)
2021-10-31
[桑葚果酒组胺调控研究获新进展](#)
2024-12-08
[炔酰肼,50mg](#)
2021-12-21
[MRA-1164冈比亚按蚊,菌株Mbl\(矢量\)](#)
2022-04-01
[Tris-HCl缓冲液 \(10mm mol/L\) \(bz234\) 500ml](#)
2021-12-13
[NR-47176金黄色葡萄球菌亚种,金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2415\(NE633\)\(突变体细菌\)](#)
2022-04-01
[替DC184硅橡胶Sylgard光学灌封胶PDMS聚二甲基硅氧烷1.1KG](#)
2021-12-02

[NR-4518刚地弓形虫、膜蛋白0397、EBPC-36、兔多克隆抗血清、3种出血、兔A3699\(多克隆抗血清\)](#)
2022-03-31

[NR-36153鼠疫耶尔森菌,13927/58\(NCTC10030\)\(BiovarAntiqua\)\(细菌\)](#)
2022-04-01

[世界卫生组织3型脊髓灰质炎病毒人单克隆抗体参考试剂20/254](#)
2024-05-19

[NR-32138脑膜炎奈瑟菌,97014\(细菌\)](#)
2022-04-01

[镧镍氧化物\(LaNiO3\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:4",厚:0.250"](#)
2024-01-21