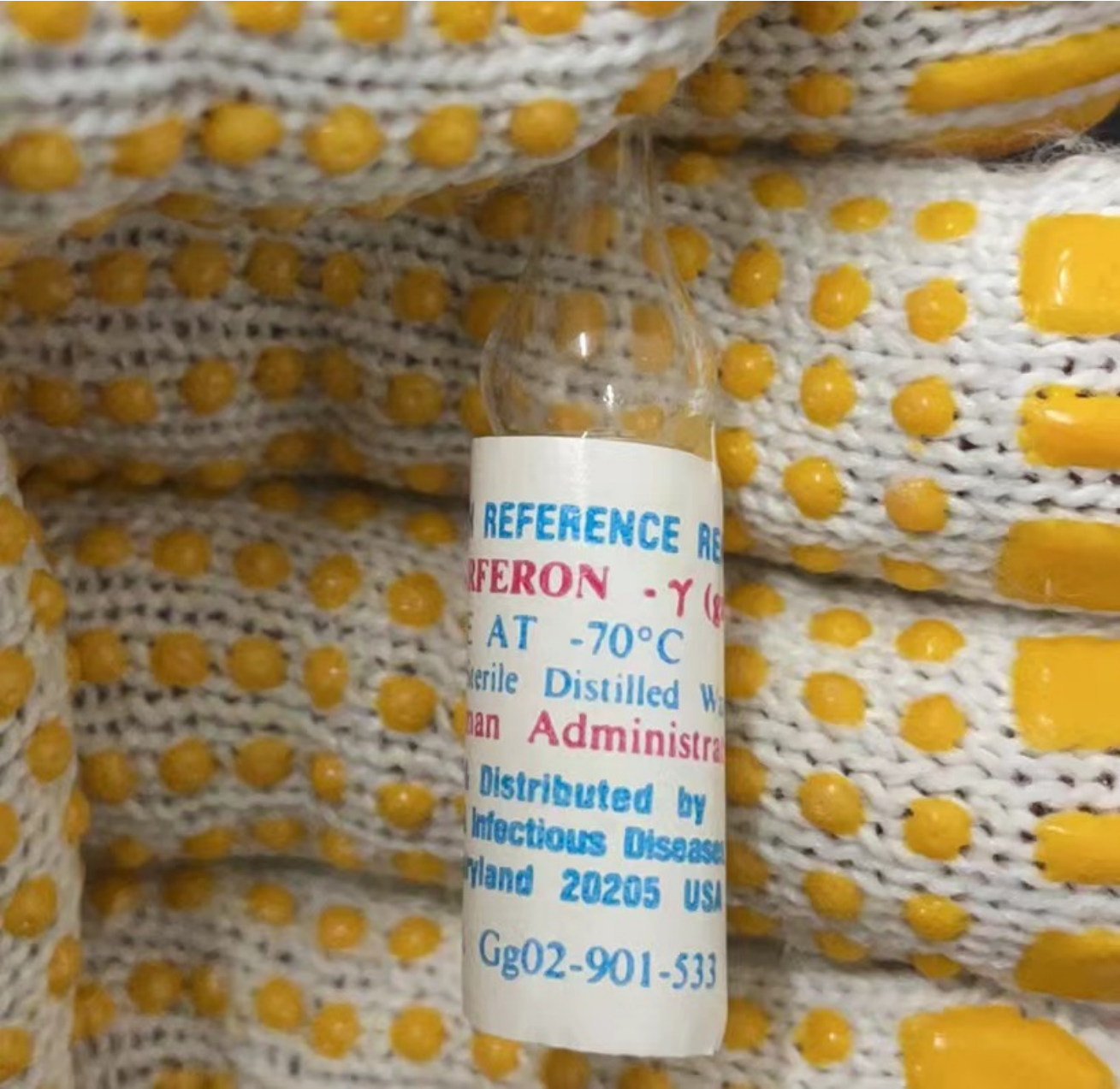


NR-9458Musmusculus,源自TLR4基因敲除小鼠的巨噬细胞系(细胞库)

[下载为PDF](#)

- 21 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-9458_Mus musculus, Macrophage Cell Line Derived from TLR4 Knockout Mice\(Cell Banks\)](#)

产品别名

[NR-9458_Mus musculus, Macrophage Cell Line Derived from TLR4 Knockout Mice\(Cell Banks\)](#)

[NR-9458 Mus musculus, 源自 TLR4 基因敲除小鼠的巨噬细胞系（细胞库）](#)

货号/SKU

NR-9458

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、2

产品描述信息

NR-9458??Mus musculus, Macrophage Cell Line Derived from TLR4 Knockout Mice(Cell Banks)|Mus musculus|Macrophage Cell Line Derived from TLR4 Knockout Mice|-100°C or colder, preferably in the vapor phase of a liquid nitrogen freezer|D GolenbockAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH: Macrophage Cell Line Derived from TLR4 Knockout Mice, NR-9458."|

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 macrophage cell line, NR-9458, was derived using primary bone marrow cells from TLR4 (toll-like receptor 4) knockout mice. The primary bone marrow 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 macrophage-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

此项目的数量限制为1.此项目每年可订购两次.在此限制上的订单将在发货前发送到NIAID进行批准.使用鼠巨噬细胞系NR-9458使用来自TLR4 (Toll样受体4)敲除小鼠的原发性骨髓细胞.原发性骨髓细胞是通过感染与生态转化复制缺陷的感染永久化 retrovirus j2使用文献中描述的技术.基于的表征 表征 免疫荧光, 刺激测定和流式细胞仪证明了永生化的细胞系保留其巨噬细胞特异性形态, 功能和表面表达属性.每个小瓶含有约1ml细胞培养悬浮液在细胞中冷冻 生长培养基(90%)和DMSO(10%)冷冻保存.提供足够的细胞以启动 至少一个新文化.

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](#)

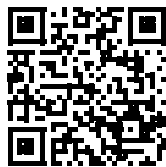
[如何购买可以直接从BEI Resources购买菌种吗](#)

[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-9458 Mus musculus](#)
[源自 TLR4 基因敲除小鼠的巨噬细胞系\(细胞库\)， NR-1_Vaccinia virus](#)
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)，生物试剂报关BEI Resources](#)
[NIAID](#)
[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

[NR-13606单克隆抗结核分枝杆菌LpqH\(基因Rv3763\)，克隆IT-19\(TB23\)\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01
[SEM扫描日立或FEI电镜45°/90°通用直径25mm铝制样品台电镜专用](#)
2022-08-11
[Cy5.5羧酸,5毫克](#)
2021-12-21
[甲基四哌嗪-PEG4-炔烃,10毫克](#)
2021-12-21
[NR-43836 结核分枝杆菌,KT-0051\(细菌\)](#)
2022-04-01
[\[2.2\]\(2,5\)噻唑鎓\(1,4\)截晶烷碘化物\(15-THIA-5-AZA-5-N,甲基丙啶\[8.2.1.1 ^ \(4,7\)\]五氯菌-4,6,10,12 ,13-五苯碘化物\)](#)
2021-12-21
[镁氟化物\(MgF2\)溅射靶材,纯度:99.9%,Size:1",厚:0.250"](#)
2024-01-21
[NR-48807嗜吞噬细胞无形体,NCH-1\(细菌\)](#)
2022-04-01
[研究人员计划“复活”已灭绝的圣诞岛虎头鼠](#)
2022-01-10
[NR-46031金黄色葡萄球菌,HT20020180\(NRS238\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
[研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制](#)
2024-10-20
[研究揭示大豆高油高维生素E合成共调控机制](#)
2022-06-17
[胚胎发育组织保护干细胞基因组和发育疾病起源机制被揭示](#)
2024-12-05
[NR-3234 牛副流感病毒3,SF-4\(病毒\)](#)
2022-03-31
[千年桐靠什么让植物枯萎病菌止步韧皮部](#)
2020-08-04
[pet电机薄膜pdms电子微结构模具激光精密切割pi聚酰亚胺垫片加工](#)
2021-12-02
[SEM扫描电镜90°/90°直径12.7mm铝制钉形样品台电镜专用](#)
2022-08-11
[NR-36126 伯克霍尔德氏菌,NCTC10248\(细菌\)](#)
2022-04-01
[黑色素瘤细胞系\(UPMM-1\)](#)
2021-12-21
[2024 06 27 HackerNews](#)
2024-06-25