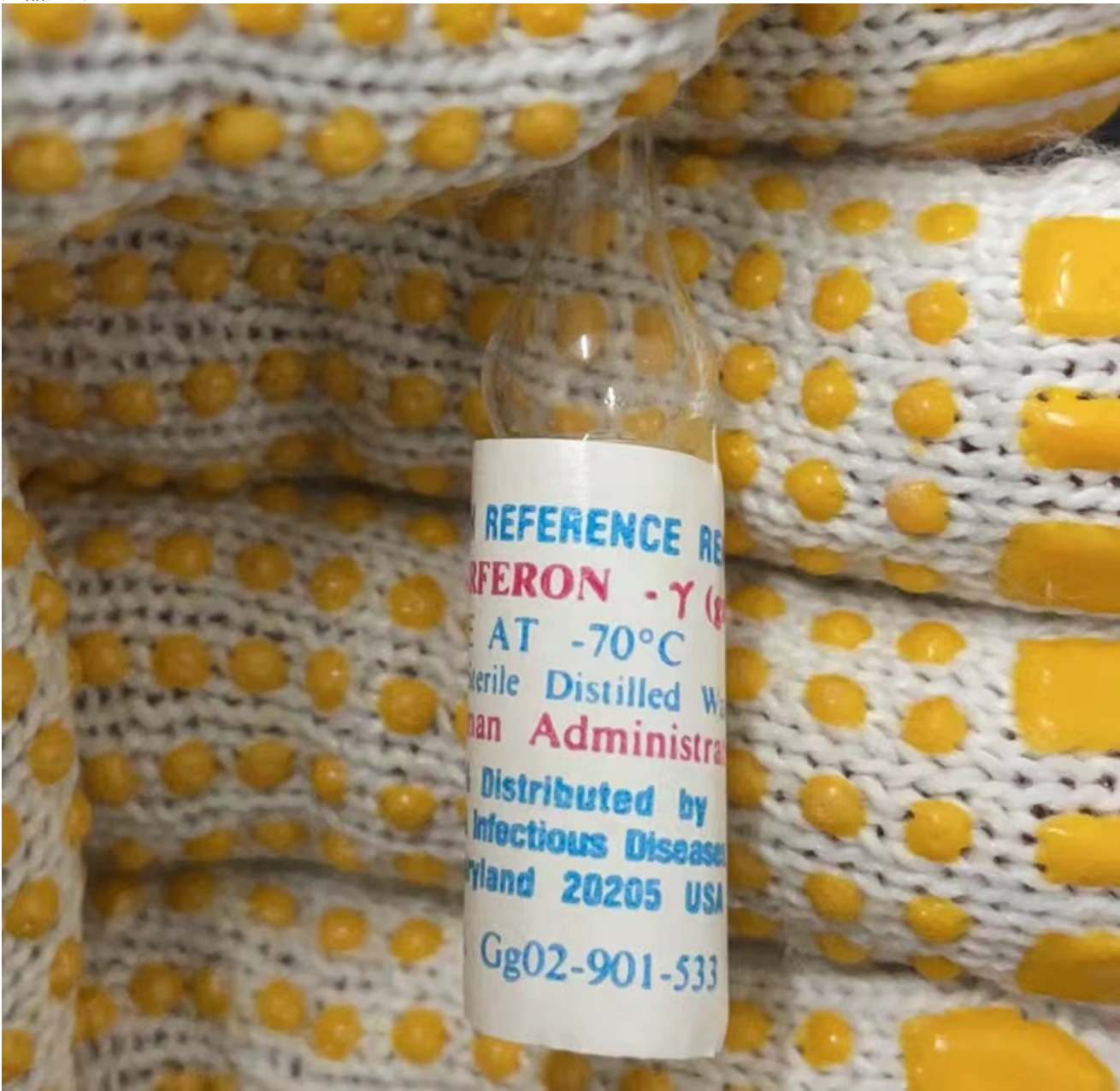


HM-114黄体微球菌,SK58(细菌)

[下载为PDF](#)

• 3 次围观

产品图片



产品英文名称

[HM-114_Micrococcus luteus, SK58\(Bacteria\)](#)

产品别名

[HM-114_Micrococcus luteus, SK58\(Bacteria\)](#)

[HM-114 黄体微球菌, SK58 \(细菌\)](#)

货号/SKU

HM-114

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

HM-114??Micrococcus luteus, SK58(Bacteria)|Micrococcus luteus|SK58|-60°C or colder|GI Perez-Perez Acknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH as part of the Human Microbiome Project: Micrococcus luteus, Strain SK58, HM-114."|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. Micrococcus luteus (M. luteus), strain SK58 was isolated from normal skin of the left arm of a 57-year-old man. M. luteus, strain SK58 ([HMP ID 569](#)) is a reference genome for [The Human Microbiome Project](#) (HMP). HMP is an initiative to identify and characterize human microbial flora. The complete genome of M. luteus, strain SK58 was sequenced at the [J. Craig Venter Institute](#) (GenBank: [ADCD00000000](#)). Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in Nutrient broth supplemented with 10% glycerol.

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.此限制的订单将在发货前发送到NIAID批准. 此项目目前在我们的生产队列中.请允许充足的时间进行分销批次. 微球菌（M. luteus），菌株sk58与57岁男子左臂的正常皮肤分离出来. m. luteus，struce sk58（hmp id 569）是人类微生物组项目（HMP）的参考基因组. HMP是一项识别和表征人微生物菌群的倡议. m的完整基因组. luteus，菌株sk58在J.中测序Craig venter soreitute（Genbank: ADCD0000000000）. 每个小瓶都包含用10%甘油补充的营养液中约0.5ml细菌培养物.

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

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](#)

[HM-114 黄体微球菌](#)

[SK58\(细菌\)，NR-1_Vaccinia virus](#)

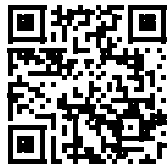
[Modified Vaccinia Ankara \(MVA\)\(Viruses\)](#)

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

[NIAID](#)

[NIH](#)

手机扫描二维码阅读本页



可能感兴趣的内容

[NR-40526_肠沙门氏菌亚种.enterica.14028sASTM14:0760\(鼠伤寒血清型\)\(细菌\)](#)

2022-04-01

[水稻高产又提质就从“源”头开始](#)

2020-08-04

[MRA-126白按蚊、STECLA、鸡蛋\(矢量\)](#)

2022-04-01

[NR-19618_鼠疫耶尔森菌,KIM菌株,Gateway?克隆套装,在大肠杆菌中重组,板22\(克隆\)](#)

2022-04-01

[人工模拟合成胸膜液BZ2581000ml](#)

2021-12-13

[NR-30748结核分枝杆菌,96-3463\(细菌\)](#)

2022-04-01

[抗MCHERRY \[16D7\]抗体,100ug](#)

2021-12-21

[人工模拟合成汗水汗液, ISO 12870汗水-定制pH, 含防腐剂 \(BZ150\) 100ml](#)

2021-12-13

[抗碳酸酐酶I\(大鼠\)抗体,100UL](#)

2021-12-21

[生猪肌内脂肪沉积研究取得新进展](#)

2024-02-23

[NR-50781结核分枝杆菌,Erdman条形码库\(库\)](#)

2022-04-01

[NR-47294金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1693\(NE751\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01

[HM-642加氏乳杆菌,SV-16A-US\(细菌\)](#)

2022-04-01

[清华大学生命科学学院吝易实验室诚聘博士后、科研助理](#)

2022-07-13

[机械应力对巨噬细胞的功能调节作用及机制](#)

2024-06-02

[NR-18116结核分枝杆菌、CDC1551、转座子突变体1439\(MT1859、Rv1811\)\(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-46195金黄色葡萄球菌,CO-65\(细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-2802智人,含有HLA-B*2705等位基因的载体pLNCX2\(质粒/载体\)](#)

2022-03-31

[Inhibitory co-receptor Lag3 supports Foxp3+ regulatory T cell function by restraining Myc-dependent metabolic programming](#)

2024-09-02

[NR-47757金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_2273\(NE1214\)\(突变体细菌\)](#)

2022-04-01