

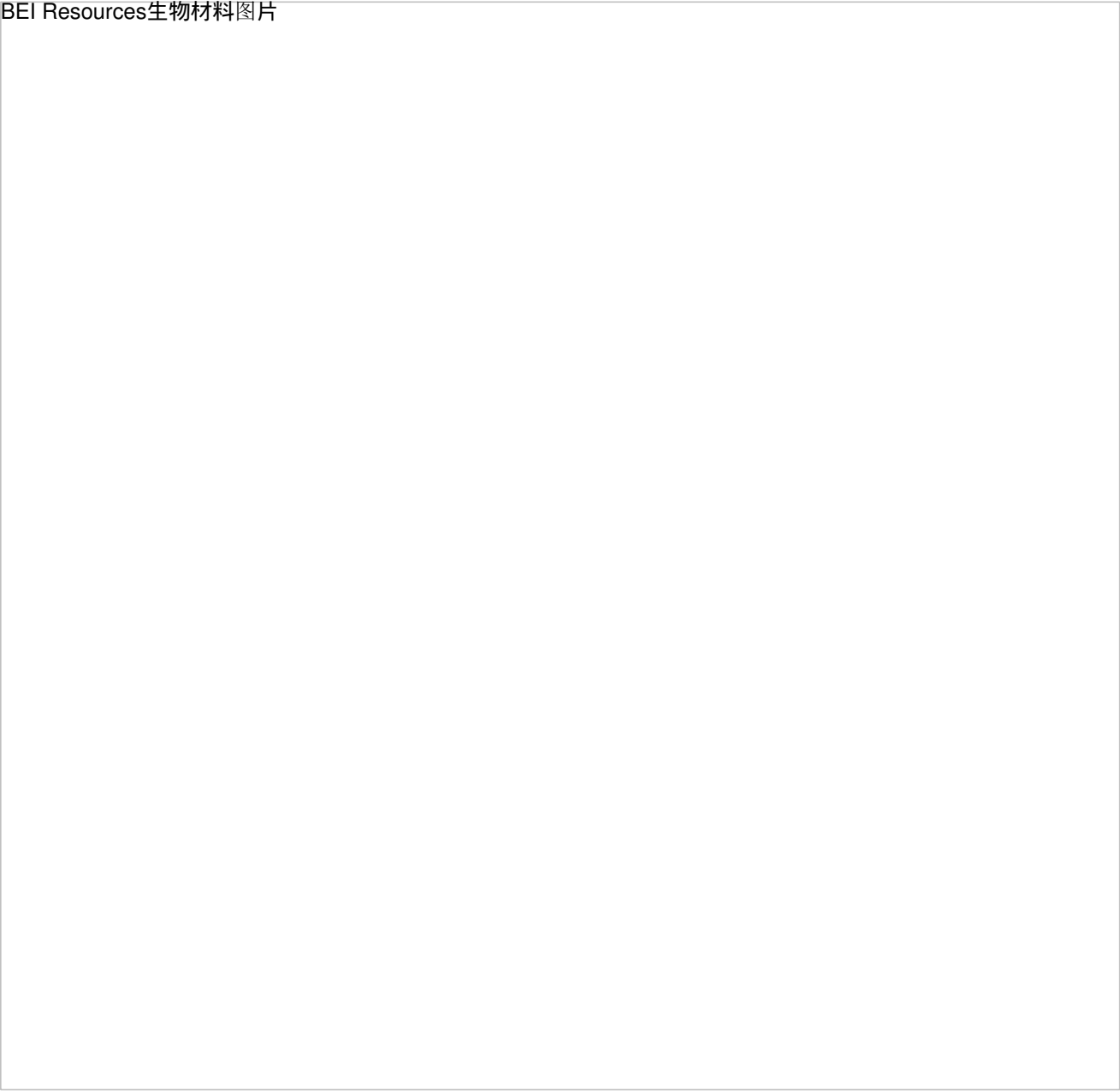
HM-1047adiacens,CC94D(细菌)

下载为PDF

- 1次围观

产品图片

BEI Resources生物材料图片



产品英文名称

HM-1047 Granulicatella adiacens, CC94D(Bacteria)

产品别名

HM-1047 Granulicatella adiacens, CC94D(Bacteria)

HM-1047 adiacens, CC94D（细菌）

货号/SKU

HM-1047

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

HM-1047??Granulicatella adiacens, CC94D(Bacteria)|Granulicatella adiacens|CC94D|-60°C or colder|E Allen-VercoeAcknowledgment for publications should read "The following reagent was obtained through BEI Resources, NIAID, NIH as part of the Human Microbiome Project: *Granulicatella adiacens*, Strain CC94D, HM-1047."|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.

Granulicatella adiacens (*G. adiacens*), strain CC94D was isolated in October 2010 from colonic biopsy tissue of a human subject in Victoria, British Columbia, Canada.

G. adiacens, strain CC94D ([HMP ID 1176](#)) 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 *G. adiacens*, strain CC94D is currently being sequenced at the [Broad Institute](#).

Each vial contains approximately 0.5 mL of bacterial culture in Todd-Hewitt broth supplemented with 100 mg/L of L-cysteine and 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.通过此限制的订单将在发货前发送到NIAID进行批准. 此项目目前在我们的生产队列中.请允许提供足够的时间进行分销批次. Granulicatella Adiacens (G.Adiacens)，菌株CC94D于2010年10月分离出在加拿大不列颠哥伦比亚省维多利亚（不列颠哥伦比亚）Adiacens，应变cc94d（HMP ID 1176）是一个参考genome for 人类微生物群项目（HMP）。HMP是一项识别和表征人微生物菌群的倡议. g的完整基因组. Adiacens，rucated cc94d目前正在广泛的研究所

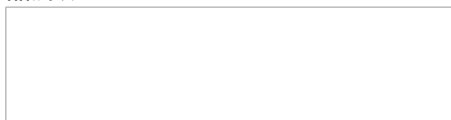
厂牌介绍

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](#)

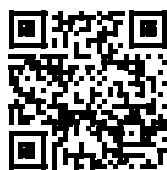
[BEI Resources怎么查询菌株抗体细胞](#)

[HM-1047 adiacens](#)

[CC94D\(细菌\)，NR-1_Vaccinia virus](#)

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

[铋碲化物\(Bi2Te3\)溅射靶材,纯度:99.999%,Size:1",厚:0.250"](#)
2024-01-21
[NR-22027 副溶血性弧菌.0872-2247-2\(K1321\)\(血清型O3:K56\)\(细菌\)](#)
2022-04-01
[手性茚虫威对家蚕的急性毒性效应](#)
2023-10-08
[NR-41867含有来自光滑生物指肠的谷胱甘肽S-转移酶基因片段的表达载体,在大肠杆菌中重组\(质粒/载体\)](#)
2022-04-01
[多组学数据库“齐聚荟”助力油菜“全能”竞技](#)
2022-01-10
[2025 02 17 HackerNews](#)
2025-02-15
[NR-19394含有来自麻风分枝杆菌的基因ML0380\(蛋白质GroES\)的质粒pMRLB78\(质粒/载体\)](#)
2022-04-01
[抗Mulv跨膜蛋白\[42/114\]抗体\(上清液\)](#)
2021-12-21
[NR-17960 结核分枝杆菌.CDC1551TransposonMutant1012\(MT0163,Rv0154c\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[抗PTS4亚基单克隆抗体\[7F2\]99/554](#)
2024-05-19
[NR-29385 曼氏血吸虫,微卫星SMD011反向引物\(引物和探针\)](#)
2022-04-01
[NR-50393阴沟肠杆菌复合体,BEI03\(细菌\)](#)
2022-04-01
[胰蛋白酶_人胰腺](#)
2022-03-22
[NR-47746金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1495\(NE1203\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[Rox alkyne,5异构,5毫克](#)
2021-12-21
[NR-47572金黄色葡萄球菌亚种金黄色葡萄球菌,USA300JE2,转座子突变体SAUSA300_1780\(NE1029\)\(突变细菌\)](#)
2022-04-01
[NR-15515单克隆抗登革病毒3型包膜蛋白,克隆E8\(体外生产\)\(单克隆抗体\)](#)
2022-04-01
[补充投喂卤虫无节幼体对黑神仙鱼稚鱼的存活及生长的影响](#)
2022-06-17
[MITF-H\(CMV\)慢病毒,2x25UL](#)
2021-12-21
[细胞膜鞘磷脂辅助胆固醇外排分子机制获揭示](#)
2022-01-10