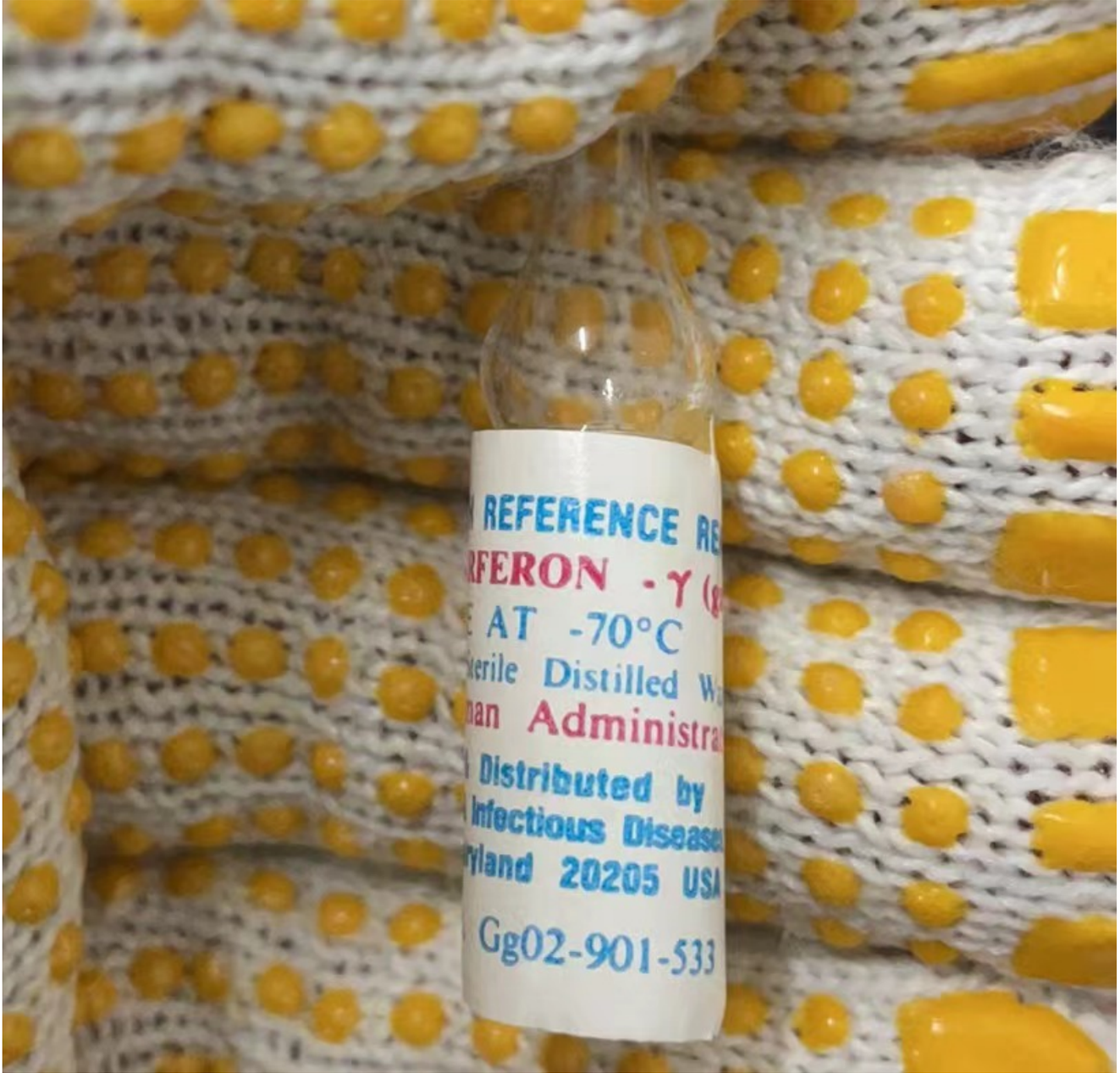


## [NR-51437康涅狄格州柯萨奇B-1-5\(病毒\)](#)

[下载为PDF](#)

- 2 次围观

产品图片



产品英文名称

[NR-51437\\_Coxsackie B-1, Conn. - 5\(Viruses\)](#)

产品别名

[NR-51437\\_Coxsackie B-1, Conn. - 5\(Viruses\)](#)

[NR-51437 康涅狄格州柯萨奇 B-1 - 5 \(病毒\)](#)

货号/SKU

NR-51437

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



[BEI Resources生物材料库中国代理](#)  
[BEI Resources怎么查询菌株抗体细胞](#)  
[NR-51437 康涅狄格州柯萨奇 B-1 - 5\(病毒\)](#), [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

[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-51437康涅狄格州柯萨奇B-1-5\(病毒\)](#)  
2022-04-01  
[新型冠状病毒抗体和小分子抑制剂的研究现状](#)  
2024-04-23
- [NR-46361金黄色葡萄球菌,OR-601\(NRS835\)\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[Tamra-arazide-生物素,25毫克](#)  
2021-12-21
- [HM-895Veillonellasp.,AS16\(细菌\)](#)  
2022-04-01  
[研究发现影响调控蓖麻种子发育的模块](#)  
2024-08-25  
[苹果炭疽叶枯致病菌刺盘孢效应蛋白促进侵染致病](#)  
2024-10-20
- [Zhou C, Rao Y, and Rao Y\\*, A subset of octopaminergic neurons are important for Drosophila aggression, NATURE NEUROSCI, 11\(9\):1059-1061, 2008.](#)  
2021-10-31
- [重组微生物过症酶,2ml](#)  
2021-12-21
- [pet叉指掩膜版pdms薄膜通道雷射切割微距打孔,pi膜亚胺膜激光加工](#)  
2021-12-02
- [NR-47861金黄色葡萄球菌亚种.金黄色葡萄球菌,JE2,转座子突变体NE1318\(SAUSA300\\_1712\)\(突变细菌\)](#)  
2022-04-01
- [Cy3胺,100毫克](#)

2021-12-21

[国产猕猴桃有望进入“精准设计育种”时代](#)

2022-06-17

[小鼠单克隆抗体 TSH\\_ELISA\\_化学发光标记用](#)

2024-09-12

[NR-36435毛螺菌科细菌,14-2\(细菌\)](#)

2022-04-01

[B型马肉毒杆菌抗毒素.世界卫生组织国际标准BUSB](#)

2024-05-19

[<b>综述与专论: <b>神经胶质细胞转分化为神经元的研究进展](#)

2021-10-31

[FtsZ靶向多肽抑制剂的分子对接、分子动力学分析及抗菌活性评价](#)

2022-06-17

[CREB转录共激活因子1在抑郁症中的研究进展](#)

2021-10-31

[Cy5马来酰亚胺,5×0.5毫克](#)

2021-12-21