OXYTOCIN ACETATE

(醋酸催产素)原料多肽小分子供应仅供科研实验

产品名称	OXYTOCIN ACETATE (醋酸催产素)原料多肽小分子供应仅供科研实验
公司名称	南京辰瑞晟生物医药科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CRS 型号:CMO 产地:国产
公司地址	南京市雨花台区安德门大街57号楚翘城5幢503-00 8室(注册地址)
联系电话	0571-87428035 15360676961

产品详情

OXYTOCIN ACETATE (醋酸催产素)原料多肽小分子供应仅供科研实验

作为一种重要的多肽激素,催产素在人体中扮演着重要的角色。醋酸催产素(OXYTOCIN ACETATE)是催产素的醋酸盐,是医学领域中非常常见的一种激素。它在医学上主要用于催产和催乳,并在育婴和育儿中也发挥了重要作用。南京辰瑞晟生物医药科技有限公司(CRS)提供的CMO型号的醋酸催产素原料多肽小分子供应仅供科研实验,欢迎广大科研人员前来咨询购买。

产品介绍

CMO型号的醋酸催产素原料多肽小分子供应仅供科研实验,是由南京辰瑞晟生物医药科技有限公司提供的高纯度的醋酸催产素化合物,主要应用于科研领域,并非作为药品用于人类或动物治疗。我们的产品具有以下优点

- 1. 高纯度 我们的产品经过多次纯化,其纯度高达98%以上,确保科研的准确性。
- 2. 低毒性 我们的产品经过专业认证,经实验证明在实验条件下不会对人体或动物产生副作用。
- 3. 可靠性高 我们的产品绝不添加任何有害物质,确保产品的稳定性和准确性。

产品用途

作为一种多肽激素,醋酸催产素主要用于医学领域的催产和催乳。在育婴和育儿中,它也发挥了重要作用。在科研领域中,醋酸催产素以及其他多肽激素都具有重要的应用价值。它们可以帮助研究人员了解各种疾病和生理过程中的多肽信号传递机制,探索开发针对相关疾病的治疗方法,并为新药研发提供支

持。

问答

1. 醋酸催产素原料多肽小分子有什么特殊适应症

醋酸催产素主要用于医学领域的催产和催乳。在科研领域中,醋酸催产素以及其他多肽激素都具有重要的应用价值。它们可以帮助研究人员了解各种疾病和生理过程中的多肽信号传递机制,探索开发针对相关疾病的治疗方法,并为新药研发提供支持。

2. 醋酸催产素原料多肽小分子的生产工艺是怎样的

我们的醋酸催产素原料多肽小分子是通过专业的合成工艺得到的高纯度化合物,采用**的配伍和多道过滤纯化工艺,确保产品的高纯度、低毒性和可靠性。

3. CRS可以提供醋酸催产素原料多肽小分子的定制服务吗

我们可以提供醋酸催产素原料多肽小分子的定制服务。我们将根据客户的需求,进行合适的化学合成和 纯化服务,以生产符合您需要的产品。