

Fmoc-D-Ser(OtBu)-Gly-OH 113247-80-6短肽及其衍生物原料供应

产品名称	Fmoc-D-Ser(OtBu)-Gly-OH 113247-80-6短肽及其衍生物原料供应
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503-008室（注册地址）
联系电话	0571-87428035 15360676961

产品详情

南京辰瑞晟生物医药科技有限公司，是专业从事生物医药研究与开发的lingjun企业，致力于为科研实验和出口领域提供高质量的药物原料和衍生物。我们引以为豪的产品之一是Fmoc-D-Ser(OtBu)-Gly-OH（CAS号：113247-80-6）及其衍生物。以下是我们对其的详细描述，以供客户参考。

商品信息：品牌 CRS
型号 CMO
产地 国产
产品描述：

Fmoc-D-Ser(OtBu)-Gly-OH 113247-80-6短肽及其衍生物是一种高纯度的生物医药原料。经过我们精心的研制和提纯，该产品具备卓越的化学稳定性和纯净度，能够满足科研实验和出口领域的需求。该短肽及其衍生物可以作为试剂、标准品或中间体使用，广泛应用于医药研究、生物工程以及药物开发等方面。

商品特点：

我们的Fmoc-D-Ser(OtBu)-Gly-OH 113247-80-6短肽及其衍生物具有多项特点，使其成为理想的药物原料选择：高纯度，确保实验结果的精准性；优异的化学稳定性，保证产品品质的稳定性；广泛应用领域，满足不同领域的需求；国产制造，质量和交付周期可靠可控；经济实用，提供具有竞争力的价格。

应用领域：

Fmoc-D-Ser(OtBu)-Gly-OH 113247-80-6短肽及其衍生物主要应用于科研实验和出口相关领域。在药物研究领域，它可以作为生物活性分子的合成中间体，用于药物活性评价和新药研发；在生物工程领域，它可以用于生物材料的合成和修饰；在药物开发方面，它可以作为药物载体或靶向控释系统的组成部分。其广泛的应用领域为科研实验和出口提供了丰富的选择。

总结而言，Fmoc-D-Ser(OtBu)-Gly-OH 113247-80-6短肽及其衍生物是一种高纯度、化学稳定性优异、适用领域广泛的药物原料。我们的产品在guoneishichang拥有良好的信誉和口碑。如需了解更多详细信息或批量采购，请联系我们。作为从事生物医药研究与开发的lingdao者，我们将为您提供优质的产品和全方位的服务，以满足您的需求。