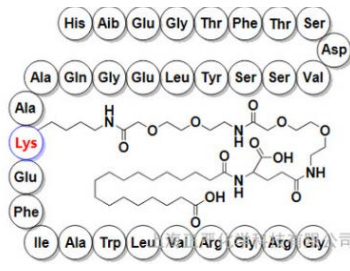


Sermaglutide ; 索玛鲁肽

产品编号：MB0483
 质量标准：>98%,BR
 包装规格：1MG；5MG
 产品形式：白色粉末

基本信息

分子式	C187H291N45O59	结 构 式	
分子量	4113.64		
CAS No.	910463-68-2		
储存条件	-20°C，避光防潮密闭干燥		
溶解性 (25°C)	Water Insoluble		
注意事项	溶解性是在室温下测定的，如果温度过低，可能会影响其溶解性。		
氨基酸序列	His-Aib-Glu-Gly-Thr-Phe-Thr-Ser-Asp-Val-Ser-Ser-Tyr-Leu-Glu-Gly-Gln-Ala-Ala-N6- [N-(17-carboxy-1-oxoheptadecyl)-L-γ-glutamyl[2-(2-aminoethoxy)ethoxy]acetyl [2-(2-aminoethoxy)ethoxy]acetyl]-Lys-Glu-Phe-Ile-Ala-Trp-Leu-Val-Arg-Gly-Arg-Gly-OH		
其他说明	为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。		

简介：索玛鲁肽 semaglutide 是一种新的长效胰高血糖素样肽 (GLP-1) 类似物，可使 2 型糖尿病患者血糖水平大幅改善，并且低血糖风险较低。于此同时，semaglutide 还能够通过降低食欲和减少食物摄入量，诱导减肥。此外，semaglutide 还能够显著降低 2 型糖尿病重大心血管事件 (MACE) 风险。兼具降糖及减肥的降糖药 semaglutide (索玛鲁肽) III 期临床疗效显著。

物理性状及指标：

外观：.....白色粉末
 MP：.....124-127 °C(lit.)
 溶解性：..... Water Insoluble
 纯度：..... >98%,BR

储存条件：-20°C，避光防潮密闭干燥

生物活性及研究进展

胰高血糖素样肽(glucagon-like peptide),包括胰高血糖素样肽-1(glucagon-like peptide-1, GLP-1) 和胰高血糖素样肽-2(glucagon-like peptide-2, GLP-2)主要是由食物刺激小肠表皮细胞分泌的单肽类化合物。二者均来自于胰高血糖素原(proglucagon),后者是由 158 个氨基酸组成,在不同的部位被切割成不同的肽链。

semaglutide (索玛鲁肽) 是新的长效胰高血糖素样肽-1 (GLP-1) 类似物，2 项 IIIa 期临床研究的数据显示，与 GLP-1 受体激动剂 Bydureon (exenatide ER, 艾塞那肽缓释, 2.0mg, 每周一次皮下注射) 相比，1.0mg 剂量 semaglutide (每周一次皮下注射) 显著改善了 2 型糖尿病成人患者的血糖控制。Bydureon (艾塞那肽

缓释)是FDA批准治疗2型糖尿病的首个每周一次的药物,于2012年获批上市。semaglutide是一种新的长效胰高血糖素样肽-1(GLP-1)类似物,每周皮下注射一次,可使2型糖尿病患者血糖水平大幅改善,并且低血糖风险较低。于此同时,semaglutide还能够通过降低食欲和减少食物摄入量,诱导减肥。此外,semaglutide还能够显著降低2型糖尿病患者重大心血管事件(MACE)风险。本品是科研试剂,仅限科研使用。严禁用于人体。

美仑相关产品推荐

MB1104	醋酸艾塞那肽; Exendin-4
MB5555	利拉鲁肽; Liraglutide
MB0041	阿脉; 四氧嘧啶; Alloxan
MB1227	链脲佐菌素(STZ); Streptozocin
MB1562	格列齐特; Gliclazide
MB1342	格列吡嗪; Glipizide
MB1927	盐酸二甲双胍; Metformin HCl
MB1001	阿卡波糖; Acarbose
MB1211	罗格列酮; Rosiglitazone

用途及描述: 科研试剂,广泛应用于分子生物学,药理学等科研方面,严禁用于人体。索马鲁肽 semaglutide 是一种新的长效胰高血糖素样肽-1(GLP-1)类似物,是新一类兼具降糖及减肥治疗2型糖尿病的科研试剂。

【注意】

- 我司产品为非无菌包装,若用于细胞培养,请提前做预处理,除去热原细菌,否则会导致染菌。
- 部分产品我司仅能提供部分信息,我司不保证所提供信息的权威性,以上数据仅供参考交流研究之用。

活性化合物操作注意事项

1 产品分装：您收到货物后最好不要自己进行分包，因为分包环境、包装材料等因素可能导致分包后的产品变质；如您有特殊包装要求，请在订购时候与我们客服代表阐明，当然价格会做适当调整。对于开盖后，长期未使用的，请务必重新密封好，建议 Parafilm 封口膜，并按照相应储存条件使用。如果放置时间过长，超过产品有效期，建议您重新购买，以免影响实验质量。

2 储备液制备：大部分试剂的溶液形式稳定性较差，请优先采用现用现配的方式。如需制备储存液，请选用合适溶剂，细胞培养类多选择 DMSO，储备液制备完成后请于零下 80 摄氏度储存，一般可以稳定存在 3-6 个月以上。在使用前，再对储备液进行稀释。避免储备液反复冻融。

3 细胞培养工作液制备：请根据个人需要正确计算浓度，稀释储备液或者直接用粉末配置工作液。由于大部分化合物是脂溶性的，所以使用水性溶剂（如 PBS）稀释时，可能会析出沉淀，可通过超声使固体重新溶解，不会对实验产生影响。如用 DMSO 作为溶剂，请确保 DMSO 最终使用浓度 < 0.3%，以避免细胞毒性。

灭菌方式，我们建议通过 0.22UM 微膜过滤方式除菌，请勿采用紫外，射线或者高温灭菌方式，否则会影响化合物活性，甚至破坏其结构导致彻底失活。

4 体内动物实验应用：由于很多化合物是脂溶性的，动物实验工作液配制失活，可能会需要加入一些药用辅料作为助溶剂，如吐温，CMC-NA，甘油等，具体需要客户查阅相关文献决定。如使用 DMSO，请确保 DMSO 的终浓度 < 5%，以避免毒性作用。给药剂量设计时候，可以参考下表

动物体表面积等效剂量换算表

物种	体重(KG)	体表面积(M2)	Km 系数
狒狒	12	0.6	20
狗	10	0.5	20
猴	3	0.24	12
兔	1.8	0.15	12
豚鼠	0.4	0.05	8
大鼠	0.15	0.025	6
仓鼠	0.08	0.02	5
小鼠	0.02	0.007	3

动物 A(mg/kg) = 动物 B(mg/kg) X 动物 B 的 Km 系数 / 动物 A 的 Km 系数

5 关于产品到货处理及验收

您收到产品后，请及时查验产品的包装完整性，并对数量进行确认。对于很多微量的产品，数量低于 500MG 的，我们出厂前都是保证正确数量包装的。由于产品包装可能在运输过程中倒置，从而导致产品附着在管壁或者盖子上，这时候请不要先打开盖子，需正位放置轻轻拍打，使产品沉降到官底。对于液体产品，可以在 200 转左右稍作离心，官底收集液体，从而避免损失。

产品标签标示重量会有一定成了误差，在下面范围内均属于我司正常范围，望周知

标示重量范围	误差范围
1-20MG	0.1MG
50-500MG	1MG
>1G	3-5MG

为什么会看起来包装瓶是空的，如果您购买的产品的量非常小，同时有些产品在冻干的过程中粘附在管壁上形成薄薄的一层，可能观察不到产品的存在。您可以加入指定溶剂（参照操作手册）并涡旋或超声震荡使之完全溶解。

对于蜡状或油状的的产品很难取出称量它们的质量，我们建议您用合适的溶剂直接溶解该化合物；对于具有吸湿性的化合物，暴露在空气中会吸收水分，呈现液滴状，这种产品需要放置在干燥器中保存。