



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[171543-83-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:171543-83-2 基本信息

|         |  |
|---------|--|
| 中文名:    | ASP-ASP-PRO-PRO-LEU-SER-ILE-ASP-LEU-THR-PHE-HIS-LEU-LEU-ARG-THR-LEU-LEU-GLU-LEU-ALA-ARG-THR-GLN-SER-   |
| 英文名:    | UROCORTIN (RAT)  |
| 别名:     | UROCORTIN (RAT) ;<br>UROCORTIN (RAT) (FREE ACID) ;<br>UROCORTIN (RAT) (MOUSE) ;<br>H-ASP-ASP-PRO-PRO-LEU-SER-ILE-ASP-LEU-THR-PHE-HIS-LEU-LEU-ARG-THR-LEU-LEU-GLU-LEU-ALA-ARG-THR-GLN-SER-GLN-ARG-GLU-ARG-ALA-GLU-GLN-ASN-ARG-ILE-ILE-PHE-ASP-SER-VAL-NH2 ;<br>H-ASP-ASP-PRO-PRO-LEU-SER-ILE-ASP-LEU-THR-PHE-HIS-LEU-LEU-ARG-THR-LEU-LEU-GLU-LEU-ALA-ARG-THR-GLN-SER-GLN-ARG-GLU-ARG-ALA-GLU-GLN-ASN-ARG-ILE-ILE-PHE-ASP-SER-VAL-OH ;<br>DDPPLSIDLTFHLLRTLLELARTQSQRERAEQNRIIFDSV-NH2 ;<br>ASP-ASP-PRO-PRO-LEU-SER-ILE-ASP-LEU-THR-PHE-HIS-LEU-LEU-ARG-THR-LEU-LEU-GLU-LEU-ALA-ARG-THR-GLN-SER-GLN-ARG-GLU-ARG-ALA-GLU-GLN-ASN-ARG-ILE-ILE-PHE-ASP-SER-VAL-NH2 ;<br>Urocortin 1 (rat) |
| 分子式:    | C <sub>206</sub> H <sub>338</sub> N <sub>62</sub> O <sub>64</sub>  |
| CAS登录号: | 171543-83-2  |

CAS#171543-83-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业从事171543-83-2及其他化工产品的生产销售 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 ASP-ASP-PRO-PRO-LEU-SER-ILE-ASP-LEU-THR-PHE-HIS-LEU-LEU-ARG-THR-LEU-LEU-GLU-LEU-ALA-ARG-THR-GLN-SER-专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 171543-83-2](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[178425-91-7](#) [170473-80-0](#) [174728-03-1](#) [179605-47-1](#) [17000-00-9](#) [17052-18-5](#) [172753-14-9](#) [175726-70-2](#) [1785-74-6](#)  
[2-\(3-三氟甲基-a-甲苯磺酰\)硫代乙酰胺](#) [179938-96-6](#) [\(2S,4S\)-3-苯氧羰基-4-甲基-2-苯基-1,3-恶唑啉-5-酮](#) [4-异丙基氨基-3-硝基三氟甲苯](#) [175415-95-9](#) [177843-42-4](#) [170006-24-3](#) [175204-95-2](#) [2-甲基丙酯氨酸](#) [17301-29-0](#) [17279-30-0](#) [2-氨基-4-甲基-5-氨基嘧啶](#) [二乙基\(1,3-二氧戊环-2-甲撑\)磷酸盐](#) [1796-05-0](#) [177473-19-7](#) [2-\(4,6-二氯嘧啶-5-\)乙酸甲酯](#) [177609-04-0](#) [179247-42-8](#) [1756-31-6](#) [1-苯基-3-氧杂-4-哌啶甲酸乙酯](#) [6-乙酰基-2-萘甲酸](#)

生成时间2021/7/29 10:56:53