



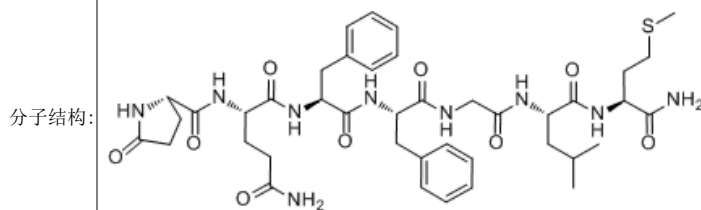
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[56104-22-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:56104-22-4 基本信息

英文名: Substance P, 1-de-L-arginine-2-de-L-proline-3-de-L-lysine-4-de-L-proline-5-(5-oxo-L-proline)-(9CI)

别名:
GLP-GLN-PHE-PHE-GLY-LEU-MET-NH₂;
[GLP5] SUBSTANCE P (5-11);
PYR-GLN-PHE-PHE-GLY-LEU-MET-NH₂;
(PYR5)-SUBSTANCE P (5-11);
SUBSTANCE P [PGLU5]-FRAGMENT 5-11;
PGLU-GLN-PHE-PHE-GLY-LEU-MET-NH₂;
pglu5-substance P fragment 5-11;
Substance P, fragment 5-11, [pG15]



分子式: C₄₁H₅₇N₉O₉S

CAS登录号: 56104-22-4

CAS#56104-22-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 56104-22-4](http://www.ichemistry.cn) 查看
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[565237-07-2](#) [5649-73-0](#) [56461-21-3](#) [5606-23-5](#) [56127-59-4](#) [DL-异丝氨酸](#) [56239-38-4](#) [甲磺酸加贝酯](#) [56969-63-2](#) [56134-07-7](#) [56985-74-1](#) [56395-05-2](#) [四氯化碳](#) [56644-28-1](#) [1-氨基四氢化萘](#) 413

生成时间2021/3/11 6:28:52