



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击 [127317-03-7](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)

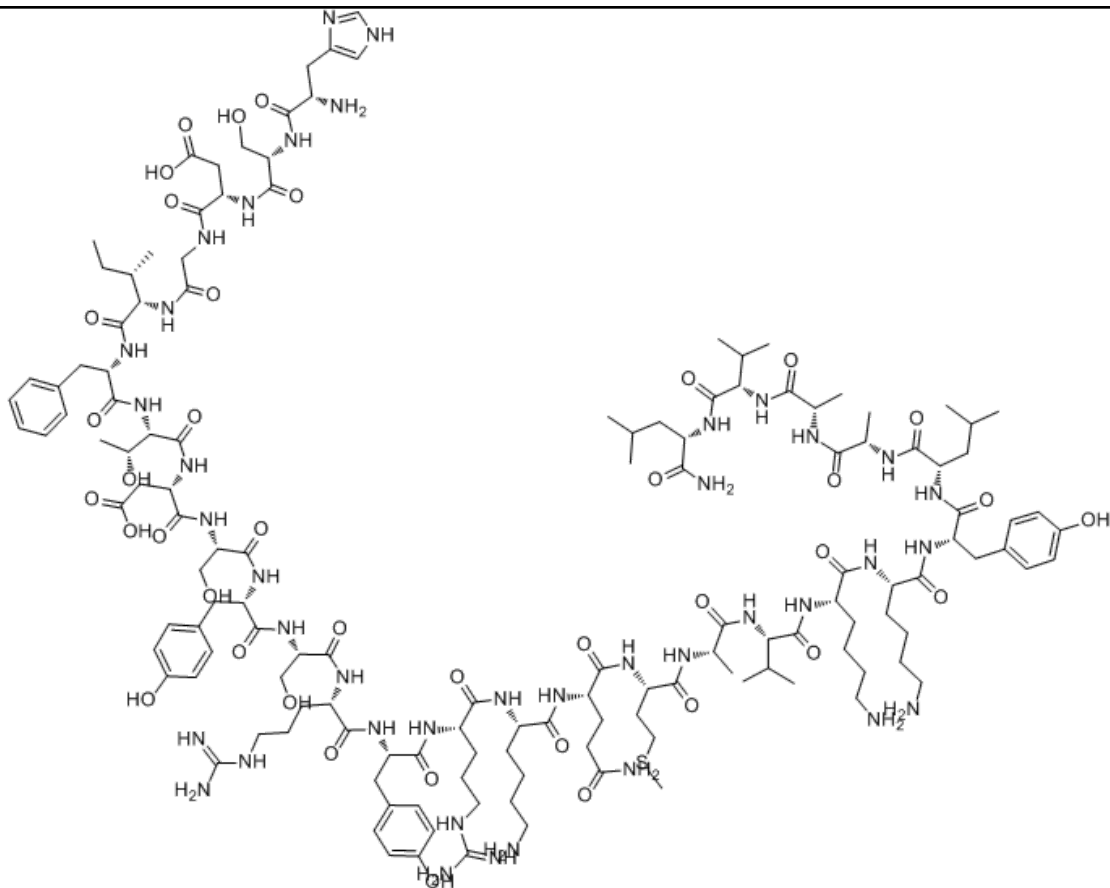
CAS Number:127317-03-7 基本信息

中文名: 神经垂体素

英文名: Pituitary adenylatecyclase-activating peptide-27 (human) (9CI)

Vasoactiveintestinal octacosapeptide (pig), 4-glycine-5-L-isoleucine-9-L-serine-11-L-serine-13-L-tyrosine-24-L-alanine-25-L-alanine-26-L-valine-27-L-leucinamide-28-de-L-aspartamide-;
 22: PN: W02009099763 SEQID: 659 claimed protein;
 30: PN: W02007058336 SEQID: 30claimed protein;
 37: PN: JP2004315436 SEQID: 23 claimed sequence;
 3: PN:US20050203009 SEQID: 3 claimed protein;
 3: PN: W02004048401 SEQID: 3 claimedprotein;
 Human PACAP-(1-27);
 别名: Human PACAP-27;
 L-Leucinamide, L-histidyl-L-seryl-L-a-aspartylglycyl-L-isoleucyl-L-phenylalanyl-L-threonyl-L-a-aspartyl-L-seryl-L-tyrosyl-L-seryl-L-arginyl-L-tyrosyl-L-arginyl-L-lysyl-L-glutamyl-L-methionyl-L-alanyl-L-valyl-L-lysyl-L-lysyl-L-tyrosyl-L-leucyl-L-alanyl-L-alanyl-L-valyl-;
 Ovine PACAP 27;
 Peptide PACAP 27 (sheep);
 Pituitary adenylatecyclase-activating peptide-27 (sheep);
 Pituitary adenylate cyclase-activatingpolypeptide-27 (human);
 Rat PACAP-27

分子结构:

分子式: $C_{142}H_{224}N_{40}O_{39}S$

CAS登录号: 127317-03-7

CAS#127317-03-7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. 127317-03-7](#) 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

[124621-00-7](#) [124340-76-7](#) [123332-27-4](#) [126070-08-4](#) [N,N-二甲基苯胺](#) [1227700-42-6](#) [123594-45-6](#) [1235-13-](#)
[8](#) [122861-46-5](#) [125743-63-7](#) [122794-99-4](#) [1207970-25-9](#) [121689-23-4](#) [三\(环戊二烯基\)铊\(III\)](#) [1204-82-6](#) [122127-](#)
[70-2](#) [硼化钙](#) [磺胺二甲苯](#) [1250-37-9](#) [124041-19-6](#) [120850-89-7](#) [铊化锰](#) [活性兰198](#) [129459-80-9](#) [124830-99-](#)
[5](#) [121368-78-3](#) [128864-31-3](#) [128433-28-3](#) [123035-82-5](#) [121732-18-1](#)

生成时间2021/3/6 15:34:10