



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[91097-16-4](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

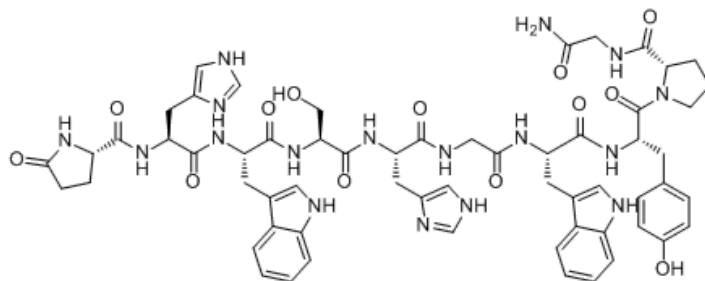
CAS Number:91097-16-4 基本信息

英文名: Luteinizinghormone-releasing factor II (chicken) (9CI)

Luteinizinghormone-releasing factor (pig), 5-L-histidine-7-L-tryptophan-8-L-tyrosine-;
12:PN: W00174377 FIGURE: 1 claimed protein;
41: PN: W003106643 SEQID: 32 unclaimedsequence;
African catfish GnRH-II;
African catfish LH-RH II;
Chicken GnRH-II;
Chicken LH-RH II;
Chicken gonadoliberin-II;
Chicken gonadotropin-releasinghormone II;
Glycinamide, 5-oxo-L-prolyl-L-histidyl-L-tryptophyl-L-seryl-L-histidylglycyl-L-tryptophyl-L-tyrosyl-L-prolyl-;

别名: GnRH-II (African catfish);
GnRH-II (Clarias gariepinus);
Gonadotropin-releasingfactor (Hydrolagus colliei);
Gonadotropin-releasing hormone II (Alligatormississippiensis);
Gonadotropin-releasing hormone II (Clarias macrocephalus);
Gonadotropin-releasing hormone II (goldfish);
LH-RH II (African catfish);
LH-RHII (Clarias gariepinus);
Luteinizing hormone-releasing factor II (Africancatfish);
Luteinizing hormone-releasing factor II (Clarias gariepinus);
Luteinizing hormone-releasing factor II (Clarias macrocephalus);
Luteinizinghormone-releasing factor II (Cl

分子结构:



分子式: $C_{60}H_{69}N_{17}O_{13}$

分子量: 1236.296

CAS登录号: 91097-16-4

CAS#91097-16-4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. 91097-16-4](#) 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

[91080-13-6](#) [91531-14-5](#) [912763-39-4](#) [91296-15-0](#) [91308-70-2](#) [91983-24-3](#) [91187-89-2](#) [91697-36-8](#) [914349-20-](#)
[5](#) [91248-17-8](#) [91393-60-1](#) [3,3-二甲基-1-丁炔](#) [91640-15-2](#) [2-硝基-3-乙酰基-6-溴甲苯](#) [3-\(6-溴吡啶-2-基\)苯甲](#)
[酸](#) [91493-43-5](#) [91818-41-6](#) [91569-56-1](#) [91195-30-1](#) [91619-30-6](#) [915401-99-9](#) [91255-90-2](#) [911813-85-9](#) [91538-](#)
[83-9](#) [2-烯丙基-5,5-二甲基-1,3,2-二氧杂硼 \(含有稳定剂吩噻嗪\)](#) [91925-76-7](#) [α-D-葡萄糖1,6-二磷酸钾盐水合物](#) [91090-21-](#)
[0](#) [91458-02-5](#) [91967-88-3](#)

生成时间2021/5/31 11:19:47