



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[9002-60-2](#), 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](#)

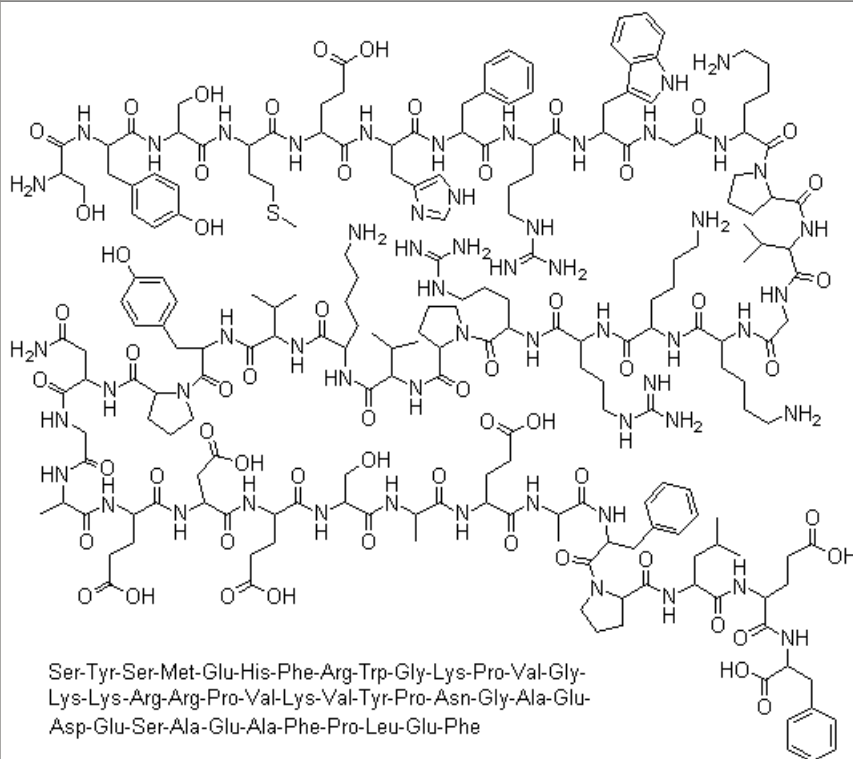
CAS Number:9002-60-2 基本信息

中文名: 促肾上腺皮质激素

英文名: Corticotropin

别名: Adrenocorticotrophic hormone

分子结构:



分子式: $C_{207}H_{308}N_{56}O_{58}S$

CAS登录号: 9002-60-2

EINECS登录号: 232-659-7

物理化学性质

性质描述:

白色或淡黄色粉末, 极易溶于水, 水溶液不稳定。在中性或微黄性溶液稳定, 碱性溶液中不稳定, 对热; 潮湿均不稳定, 应在临用前配成溶液。

安全信息

安全说明:

S22: 不要吸入粉尘。
S36: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码:

R40: 有限证据表明其致癌作用。
R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#9002-60-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)



百灵威科技有限公司 专业从事9002-60-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

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. 9002-60-2](#) 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

其他信息

产品应用:	激素类药，促使肾上腺上皮质激素的分泌，用于活性风湿病；类风湿性关节炎、红斑性狼疮等胶原性疾患。临床用途与可的松相似。
生产方法及其他:	由家畜猪；牛或绵羊的脑垂体前叶中提取制得的一种激素，属多肽类。

相关化学品信息

90211-01-1	90993-48-9	902137-94-4	90868-11-4	2-氟-6-甲基吡啶-5-硼酸	90110-76-2	909421-73-4	90877-62-6	9050-74-2	90724-57-5	木素	9035-69-2	2,4-二氯吡啶并[3,4-d]嘧啶	908302-41-0	环己基甲酸-反,反-4-[2-(丙基环己基)乙基]-4-氰基苯酯	90405-87-1	90008-48-3	90087-23-3	90649-72-2	9030-11-9	904813-64-5	90113-76-1	9051-57-4	树脂酸锰	90604-36-7	90324-77-9	9001-65-4	聚甲基聚硅氧烷	90609-46-4	90874-73-0
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------------	----------------------------	--------------------	---------------------------	------------------------------------	-----------------------------	--	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------------	----------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------------	----------------------------	----------------------------

生成时间2014-6-27 15:17:41