



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[11000-17-2](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:11000-17-2 基本信息

中文名:	加压素; 垂体后叶素; 后叶加压素; 抗利尿激素
英文名:	Vasopressin
别名:	adh(hormone); leiormone; pitressin; pituitrin; tonephin; vasophysin; 1-[19-amino-13-butan-2-yl-10-(2-carbamoyl-ethyl)-7-(carbamoyl-methyl)-16-[(4-hydroxyphenyl)methyl]-6,9,12,15,18-pentaoxo-1,2-dithia-5,8,11,14,17-pentacycloicosane-4-carbonyl]-N-[1-(carbamoylmethylcarbamoyl)-4-(diaminomethylideneamino)butyl]pyrrolidine-2-carboxamide; VASOPRESSIN ACETATE
分子量:	2140.45
CAS登录号:	11000-17-2
EINECS登录号:	200-050-5

物理化学性质

性质描述:	为白色粉末, 微臭, 水溶液pH3.4-4.0, 等电点为10.9, 本品自牛、猪等动物脑下垂体后叶提取而得, 从牛得到的为精加压素, 从猪得到的是赖加压素, 即第八位氨基酸不是精氨酸而是赖氨酸。本品有抗利尿和升高血压两种作用, 抗利尿作用迅速, 但维持时间仅2-8h, 而升高血压时对心脏不利, 一般临床不作升压药物。
-------	--

CAS#11000-17-2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. 11000-17-2](#) 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:	用于脑下垂体切除术后及颅脑外伤后的暂时性尿崩症, 亦可作为可疑尿崩症的诊断性用药。 不良反应和禁忌: 注射后有恶心、呕吐、暖气、腹痛等不良反应; 冠心病、心力衰竭等禁用; 少数患者可发生荨麻疹、过敏性休克等不良反应。
-------	---

相关化学品信息

[1-甲基-5-氨基吡唑](#) [113361-39-0](#) [117928-90-2](#) [112392-99-1](#) [117718-93-1](#) [111600-93-2](#) [11-97-2](#) [119283-93-1](#)
[1](#) [116248-33-0](#) [110368-34-8](#) [113702-05-9](#) [110261-94-4](#) [112160-57-3](#) [111375-45-2](#) [1185-29-1](#) 451

生成时间2021/1/15 12:45:47