

青藤碱Sinomenine

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 青藤碱Sinomenine |
| 公司名称 | 西安凯萌生物技术有限公司内贸部 |
| 价格 | .00/kg |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 西安市朱雀大街南段景园大厦12号 |
| 联系电话 | 86-029-68800246 18292495310 |

产品详情

青藤碱Sinomenine 中文名：青藤碱 产品来源：来源于防己科植物青藤（*Sinomenium actum* Rehd.et wils.）的根和茎，蝙蝠葛（*Menispermun dauricum* DC.）叶等 含量（HPLC检测）：青藤碱> 98%。
外观：针状结晶（由苯中结晶）。英文名：Sinomenine CAS Reg.：115-53-7 分子式：C₁₉H₂₃NO₄
分子量：329.38 物理性质：熔点161 ，熔化后熔点又升至182 。旋光度-71（c=2.1，乙醇）。溶于乙醇、丙酮、氯仿和稀碱，微溶于水。其盐酸盐，结晶（水或乙醇），278 分解。其氢碘酸盐，针晶（由水中结晶），272 分解。其苦味酸盐，黄色针晶，176 分解。储藏条件：阴凉、干燥、避光。
有效期：24个月。[产品介绍] 青藤碱具有肯定的镇静、镇咳、降血压、抗炎作用，为植物中很强的组织胺释放剂。动物实验提示在休克和器官损害中有保护作用，临床上用于治疗风湿性关节炎和神经痛。