

京尼平98%京尼平苷98%京尼平苷酸9*%

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 京尼平98%京尼平苷98%京尼平苷酸9*% |
| 公司名称 | 南京景竹生物科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省南京市麒麟东路199号 |
| 联系电话 | 025-66110019 13140719234 |

产品详情

京尼平 英文名：genipin 分子式：c11h14o5 分子量：226.23 cas号：6902-77-8

检测方式：高效液相色谱法hplc 98% 性状：本品白色结晶粉末 作用与用途：本品用于含量测定。

提取来源：本品为茜草科rubiaceae植物栀子gardenia jasminoides ellis的干燥成熟果实。

用法：色谱条件：流动相甲醇-水-冰醋酸(15 85 1.5),检测波长为238nm (仅供参考)

贮藏方法：2-8 ° c，避光保存、低温下保存。

注意事项：本品应在低温下保存，长时间在暴露在空气中，含量会有所降低。

京尼平苷 中文名称：栀子苷 中文别称：去羟基栀子甙，枝子苷 英文名称：geniposide

英文别称：jasminoidin cas号：24512-63-8 分子式：c17h24o10 分子量：388.37 纯度：hplc 98%

产品外观：白色结晶体 储存条件：2-8 ° c，干燥、避光、密封 规格：20mg 50mg 100mg

500mg 1g 2g等应客户需求包装。 熔 点：163-164 ° c 溶解性：易溶于水，溶于乙醇

提取来源：茜草科植物栀子干燥果实。 检测条件：hplc：乙晴：水（15;85）入：238nm（仅供参考）。

京尼平苷酸 别名：(gpa),京尼平甙酸，栀子苷酸，金尼泊甙酸 cas号：27741-01-1 来

源：茜草科植物龙船花叶和小枝, 栀子的果实,

伞房花耳草(水线草), 杜仲科杜仲属植物杜仲的皮、叶和雄花。 物理性质：白色晶体，或类白色粉末。

分子式：c16h22o10 相对分子量：374.34 规格：》98% 药理药效：1.预防性功能降低

2.增强记忆功能（抗健忘）3.防癌、抗癌作用：日本专家佐佐木教授等人查明，杜仲具有抑制导致癌细胞突然变异的作用。这主要是由于杜仲中含有许多环烯醚萜类化合物。如京尼平甙、京尼平甙酸及甙元等具有此生理活性。京尼平苷酸和京尼平苷可用以防止x射线导致的肿瘤发生，对血液系统的辐射损害起到一定的减轻作用。4.抗氧化、抗衰老等作用：京尼平苷酸能有效促进胶原蛋白合成,防止衰老。

5.泻下及促进胆汁分泌作用6.降压作用：环烯醚萜类的京尼平苷酸具有多优良的降低血压和调节血压的功效。京尼平苷酸对大鼠心脏有明显的负性肌力作用、负性变时作用及负性冠状动脉注率作用。

7.抗应激作用。 临床应用：京尼平苷酸（gpa）具有消炎利胆等功能，在临床上降压作用明显，日本健康卫生部已将它作为一种保健品添加剂。 贮藏：置阴凉干燥处。