

# 槲皮素 117-39-5 品捷世康供应

产品名称	槲皮素 117-39-5 品捷世康供应
公司名称	青岛捷世康生物科技有限公司
价格	1.00/支
规格参数	品牌:捷世康 型号:20mg/支 产地:山东省青岛市城阳区韩海路青大工业园
公司地址	山东省青岛市城阳区韩海路青大工业园
联系电话	0532-58720157 18754289606

## 产品详情

本品由青岛捷世康生产，提供最新产品报价及实验全程技术支持。产品质量放心可靠，科研院所客户信誉良好者可先发货后付款。另提供植物指定物质提纯，如因原料对运输环境要求较高可安排技术人员上门取样。一 产品基本信息: [产品名称]：槲皮素>117-39-5>品捷世康供应  
[别名]：栎精，槲皮黄素，3,5,7,3,4'-五羟基黄酮 [英文名称]：quercetin [cas#]：19210-12-9  
[分子式]:c15h10o7 [分子量]：302.24 三 分子结构式：暂无 四 订购信息：

产地	规格	保存条件	含量	运输方式	生产厂家
中国青岛	20mg/支	在2-8 环境中遮光保存	98%	全国快递免运费	青岛捷世康生物科技有限公司

[槲皮素>117-39-5>品捷世康供应用途]：仅科研实验使用，严禁用于临床。五 产品订购说明：

- 1、报价含普票,运费。
  - 2、科研院所常用标准品货充足，除对温度要求极其严格的产品当天可发货。
  - 3、进口原装产品要3-6周的货期，详细情况请咨询客服。
  - 4、订货时间为工作日每周一至周五,16:00之前。因时间问题将于次日发货。
  - 5、如需代为检测，标本对环境温度高,可联系客服安排专人取样。
  - 6、产品发票随快递一同递送。
- 六 其他相关产品简介：

sjh-1328-096 犬骨钙素 (bgp) elisa (定量检测) 试剂盒

sjh-1328-218 人 肌动蛋白( actin)elisa (定量检测) 试剂盒

sjh-1328-3456 人苯丙氨酸(lpa)elisa试剂盒

zws-6078 穗花杉双黄酮(阿曼托黄酮 . 1617-53-4 . amentoflavone . hplc 98% 20mg/支

pyj-5773 . 卫矛醇半固体琼脂 dulcitol semisolid agar 10g .

生化培养基，用于细菌卫矛醇发酵试验（sn标准）

sjh-1328-2019 兔子白细胞介素17（il-17）elisa（定量检测）试剂盒

sjh-1328-3958 犬钩端螺旋体病（lep）elisa 定性

sjh-1328-2667 兔il-4

sjh-1328-3758 烟草环斑病毒（trsv）检测elisa试剂盒

zws-5316 盐酸吐根酚碱 . 3738-70-3 . cephaeline hydrochloride . hplc 98% 20mg/支

sjh-1328-3832 人谷氨酸脱羧酶(gad)elisa（定量检测）试剂盒

zws-4802 白术内酯i（苍术内酯i） . 73069-13-3 . atractylenolidei . hplc 98% 20mg/支

pyj-6269 . 克氏双糖铁琼脂 . 250g . 用于细菌复合生化试验（葡萄糖，乳糖）

sjh-1328-3607 人腮腺炎病毒igg elisa试剂盒

槲皮素>117-39-5>品捷世康供应

sjh-1328-3641 小鼠血管紧张素（ang-）elisa试剂盒

sjh-1328-3190 大鼠前白蛋白(pa)elisa试剂盒

sjh-1328-2923 大鼠基质金属蛋白酶4(mmp-4)elisa试剂盒

zws-5968 白鲜碱（白藜碱，白鲜胺） . 484-29-7 . dictamnine . hplc 98% 20mg/支

sjh-1328-1407 人抑制素a(inh-a)elisa（定量检测）试剂盒

sjh-1328-383 猪肉碱(carnitine)elisa试剂盒

sjh-1328-593 人游离原卟啉(fep)elisa（定量检测）试剂盒

sjh-1328-3957 植物绿原酸（cha）elisa（定量检测）试剂盒

槲皮素>117-39-5>品捷世康供应、

rsy6930 100ml 室温,12个月 . egta溶液(0.5mol/l,ph8.0) . 金属离子螯合剂

zws-5101 防己诺林碱(汉防己乙素，去甲汉防己碱，防己醇灵，去甲粉防己碱，防己醇灵碱)  
. 436-77-1 . fangchinoline . hplc 98% 20mg/支

zws-5904 7-乙基-10-羟基喜树碱 . 119577-28-5 . 7-ethyl-10-hydroxycamptothecin . hplc 98% 20mg/支