

## alpha-熊果苷 酶类及其它生化类

产品名称	alpha-熊果苷 酶类及其它生化类
公司名称	陕西森弗生物技术有限公司
价格	面议
规格参数	产品名称:alpha-熊果苷 化学名:4-氢苯醌-alpha-D-吡喃葡萄糖甙 用途:酶类及其它生化类
公司地址	中国 陕西 西安市 西安市科技路195号
联系电话	86 29 88605651 13772539940

## 产品详情

alpha-熊果苷 ( -熊果苷 )

产品名称 alpha-熊果苷; alpha-熊果甙; 4-氢苯醌-alpha-d-吡喃葡萄糖甙;对苯二酚-alpha-d-葡萄糖苷

英文名 alpha-arbutin

别名 4-hydroquinone-alpha-d-glucopyranoside

分子结构

分子式  $C_{12}H_{16}O_7$

分子量 272.25

cas登录号 84380-01-8

纯度 99.5%

外观 熊果苷为白色针状结晶或粉末

产品名称

alpha-熊果苷; alpha-熊果甙; 4-氢苯醌-alpha-d-吡喃葡萄糖甙;对苯二酚-alpha-d-葡萄糖苷

英文名

alpha-arbutin

别名

4-hydroquinone-alpha-d-glucopyranoside

分子结构

分子式

c12h16o7

分子量

272.25

cas登录号

84380-01-8

纯度

99.5%

外观

熊果苷为白色针状结晶或粉末

详细说明：-熊果苷是熊果苷的差相异构体，近年来发现它比熊果苷具有更强烈的酪氨酸酶抑制作用而引起了化妆品市场的关注。-熊果苷在很低的浓度下就能抑制酪氨酸酶的活性，虽然抑制机理不同于熊果苷，但其强度是熊果苷的近10倍，而且在较高的浓度下对细胞的生长也不产生影响。2002年国外已经将-熊果苷作为一种安全高效的亮肤活性剂推向化妆品市场。

-熊果苷能够使皮肤显得更加亮丽而有丰采，它对紫外线灼伤所形成的斑痕具有明显的效果，其化学性质比熊果苷更为稳定，能够更方便地加入各种美白亮肤化妆品中。

本产品的产品名称是alpha-熊果苷，化学名是4-氢苯醌-alpha-D-吡喃葡萄糖甙，用途是酶类及其它生化类，规格是25kg/桶，1kg/袋，质量标准是CP2005，外观性状是纯白色粉末，含量是99（%），保质期是24（月），CAS是84380-01-8