

羟基积雪草苷90% 95%CAS: 18449-41-7原料可用于制剂科研植物提取物工厂

产品名称	羟基积雪草苷90% 95%CAS: 18449-41-7原料可用于制剂科研植物提取物工厂
公司名称	南京辰瑞晟生物医药科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CRS 型号:CMO 产地:国产
公司地址	南京市雨花台区安德门大街57号楚翘城5幢503-008室（注册地址）
联系电话	0571-87428035 15360676961

产品详情

羟基积雪草酸是一种有机化合物，化学式为C₃H₆O₄，分子量为90.08 g/mol。它是一种无色结晶性固体，可溶于水和乙醇，具有酸性。羟基积雪草酸具有多种用途。它可以用作食品添加剂，具有酸味增强和防腐的功能。此外，羟基积雪草酸还可以用于护肤品、药物和化妆品中作为一种抗氧化剂和稳定剂。羟基积雪草酸的制法通常通过将积雪草提取液经过纯化和结晶得到。积雪草提取液可以由积雪草植物进行酒精浸提或水浸提得到。提取后，通过蒸发浓缩和结晶，可得到纯净的羟基积雪草酸。

[羟基积雪草酸](#)

[madasiatic acid](#)

[羟基积雪草苷羟基积雪草酸羟基积雪草苷酸羟基积雪草酸\(标准品\)](#)

[羟基积雪草苷酸, 来源于积雪草](#)

[NSC 88135Brahmic acidmadasiatic acidHydroxy asiaticoside6BETA-HYDROXYASIATIC ACID2,3,6,23-tetrahydroxyurs-12-en-28-oic acid](#)

[2,3,6,23-Tetrahydroxyurs-12-en-28-oic acid](#)

[\(2alpha,3beta,6beta\)-2,3,6,23-tetrahydroxyurs-12-en-28-oic acid](#)

[\(2alpha,3beta,4alpha,6beta\)-2,3,6,23-tetrahydroxy-urs-12-en-28-oic acid](#)

[\(2alpha,3beta,5xi,6beta,9xi\)-2,3,6,23-tetrahydroxyurs-12-en-28-oic acidUrs-12-en-28-oic](#)

[acid, 2,3,6,23-tetrahydroxy-, \(2alpha,3beta,4alpha,6beta\)-Urs-12-en-28-oic acid,](#)

[2,3,6,23-tetrahydroxy-, \(2.alpha.,3.beta.,4.alpha.,6.beta.\)-](#)

[\(1S,2R,4aS,6aR,6aS,6bR,8R,8aR,9R,10R,11R,12aR,14bS\)-8,10,11-Trihydroxy-9-\(hydroxy](#)

[methyl\)-1,2,6a,6b,9,12a-hexamethyl-2,3,4,5,6,6a,7,8,8a,10,11,12,13,14b-tetradecahydro-1H-picene-4a-carboxylic acid](#)

[\(1S,2R,4aS,6aS,6aS,6bR,8R,8aR,9R,10R,11R,12aR,14bR\)-8,10,11-trihydroxy](#)

[-9-\(hydroxymethyl\)-1,2,6a,6b,9,12a-hexamethyl-2,3,4,5,6,6a,7,8,8a,10,11,12,13,14b-](#)

[tetradecahydro-1H-picene-4a-carboxylic acid](#)

[18449-41-7125265-67-0](#)

[C30H48O6](#)