

冬凌草提取物：冬凌草甲素99%，0.5%CAS: 28957-04-2原料可用于制剂科研植物提取物工厂

产品名称	冬凌草提取物：冬凌草甲素99%，0.5%CAS: 28957-04-2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503-00 8室（注册地址）
联系电话	0571-87428035 15360676961

产品详情

冬凌草甲素，化学名为乙基醚油甙，是一种天然有机化合物，主要存在于冬凌草中。以下是冬凌草甲素的性质、用途、制法和安全信息的介绍：性质：- 外观：冬凌草甲素为白色结晶粉末或颗粒状固体。-

化学结构：它的化学式为C₂₉H₃₄O₁₅，分子量为610.6 g/mol。-

熔点：冬凌草甲素的熔点约为183-188摄氏度。-

溶解性：冬凌草甲素可溶于水、醇类和醚类溶剂，不溶于非极性溶剂。用途：-

药理活性：冬凌草甲素具有多种生物活性，包括抗炎、抗氧化、抗菌、抗肿瘤等作用。-

抗癌研究：冬凌草甲素与抗癌活性有关联，被广泛研究用于癌症治疗。- 抗炎研究：冬凌草甲素具有一定的抗炎作用，可用于治疗炎症性疾病。制法：冬凌草甲素的制备方法有多种，主要通过从冬凌草中提取获得。一般可采用溶剂提取、萃取、柱层析等技术进行提取纯化。

[冬凌草甲素](#)

[Oridonin](#)

[冬凌草冬凌草素东凌草素冬草甲素冬凌草甲素冬凌草甲素\(标准品\)ORIDONIN](#)

[冬凌草甲素冬凌草甲素\(东凌草素,延命草宁,冬凌草\)](#)

[,14r\)-OridoninISODONALRubescensinrubescensin ARabdosia rubescens](#)

[\(6beta,7beta\)-1,6,7,14-tetrahydroxy-7,20-epoxykaur-16-en-15-one](#)

[20-epoxy-1-alpha,6-beta,7,14-tetrahydroxy-7-alph\(14r\)-kaur-16-en-15-on](#)

[\(14r\)-7-alpha,20-epoxy-1-alpha,6-beta,7,14-tetrahydroxykaur-16-en-15-one](#)

[kaur-16-en-15-one,7,20-epoxy-1,6,7,14-tetrahydroxy-,\(1-alpha,6-beta,7-alpha](#)

[\(1-alpha,6-beta,7-alpha,14r\)-7,20-epoxy-1,6,7,14-tetrahydroxykaur-16-en-15-o](#)

[\(1alpha,5beta,6beta,9beta,14S\)-1,6,7,14-tetrahydroxy-7,20-epoxykaur-16-en-15-one](#)

[\(1alpha,5beta,6beta,7beta,9xi,10xi,14S\)-1,6,7,14-tetrahydroxy-7,20-epoxykaur-16-en-15-o](#)

[ne](#)

[\(1alpha,5beta,6beta,7beta,8alpha,9beta,10alpha,13alpha,14R\)-1,6,7,14-tetrahydroxy-7,20-e](#)

[poxykaur-16-en-15-one](#)

[28957-04-2](#)

[C₂₀H₂₈O₆](#)