7-去氢胆固醇 脱氢胆固醇 CAS 434-16-2

产品名称	7-去氢胆固醇 脱氢胆固醇 CAS 434-16-2
公司名称	济南君诺贸易有限公司
价格	2800.00/千克
规格参数	服务范围:支持定制生产 服务产品:医药原料及中间体 服务优势:提供质检单和MSDS
公司地址	山东省济南市历城区桑园路28号
联系电话	13345898948

产品详情

7-Dehydrocholesterol

7-去氢胆固醇

分子式: C27H44O

分子量:384.64

CAS: 434-16-2

7-去氢胆固醇,也被称为甾醇,是人体内一种重要的类固醇化合物。

在人体内,7-去氢胆固醇是通过胆固醇代谢过程的产物之一,它在肝脏内生成后会被在肠道内进一步代谢和吸收。

7-去氢胆固醇在人体内具有多种重要的生理功能,尤其是在胆汁酸的生物合成过程中起到了重要的作用。

具体而言,7-去氢胆固醇为人体能够完成多种代谢和生物合成过程提供了重要的物质基础。

此外,它还是一种非常重要的生化指标,在一些疾病的诊断和治疗中起到了重要的作用。

在医学上,7-去氢胆固醇与一些慢性疾病的发生有紧密的关联,例如高胆固醇和动脉粥样硬化等。

7-去氢胆固醇在动脉病变中的作用机制与体内剩余胆固醇的独立作用机理也有很大的不同,因此对其研究渐成主流。

7-去氢胆固醇可以清除多种炎症造成的坏死细胞,使之愈合,减缓动脉粥样硬化等逐渐加重症状。

它还能增强心脏和血管功能,确保血液循环正常,从而可以降低心血管疾病的风险。

尽管7-去氢胆固醇对于人体健康非常重要,但是,人体自身产生的7-去氢胆固醇并不能完全满足身体的需求。

因此,一些日常饮食上容易得到的食物,如橄榄油、坚果、鱼肉等都可以为人体提供一定数量的7-去氢 胆固醇。

也有长期服用7-去氢胆固醇的药品,例如Rosuvastatin、Atorvastatin等,进一步帮助人体降低胆固醇而达到保护身体健康的效果。

总之,7-去氢胆固醇是人体内非常重要的物质之一,具有多种重要的生理功能,在动脉病变、

心脏疾病和一系列慢性病的治疗和预防方面扮演着至关重要的角色。正确饮食和长期的日常保健措施,

可以增强人体内7-去氢胆固醇的数量,从而降低患疾病的风险,保持身体健康。

工厂直售 一手货源

胆固醇Cas 57-88-5 [医药级,饲料级]

7-去氢胆固醇Cas 434-16-2 特价

鹅去氧胆酸CAS:474-25-9

熊去氧胆酸 Cas 128-13-2 99%

牛黄熊去氧胆酸 Cas 14605-22-2

牛黄熊去氧胆酸钠Cas 35807-85-3

甘氨熊去氧胆酸 Cas 64480-66-6 97%

胆酸CAS: 81-25-4

去氢胆酸CAS: 81-23-2

去氢胆酸钠CAS 145-41-5

去氧胆酸 CAS: 83-44-3

去氧胆酸钠 CAS: 302-95-4

牛磺去氧胆酸CAS:516-50-7

牛磺去氧胆酸钠CAS:1180-95-6

牛磺胆酸 CAS:81-24-3

牛磺胆酸钠 CAS:145-42-6

羊毛甾醇CAS: 79-63-0

5A拉肖皂苷元 CAS: 56786-63-1

石胆酸CAS: 434-13-9

甘氨胆酸CAS 475-31-0

甘氨脱氧胆酸CAS 360-65-6

甘氨鹅去氧胆酸CAS 640-79-9

甘氨熊去氧胆酸CAS 64480-66-6

甘氨鹅去氧胆酸纳CAS 16564-43-5

甘氨熊去氧胆酸纳CAS 92411-09-9

甘氨胆酸纳CAS 863-57-0

甘氨脱氧胆酸纳CAS 16409-34-0

胆汁酸 胆汁酸盐