

产品名称: 龙血树皂苷F
学名: Dracaenoside F
CAS编号: 109460-83-5
分子式: C₃₉H₆₂O₁₃
分子量: 738.90
性状: 白色粉末
来源: 麦冬
纯度: 含量测定, HPLC 98%
品牌: pureonebio
货号: P1470
规格: 5mg/10mg/20mg

详细信息:

1. 龙血竭形成过程中甾体皂苷成分的变化

摘要: 龙血竭是龙血树属的植物树干受到损伤后,在微生物侵染或(和)自然氧化作用下逐渐形成的树脂.龙血树属植物中甾体皂苷是主要成分,现已分离鉴定了94个甾体皂苷,而诱导形成的树脂(即龙血竭)中仅发现5个甾体皂苷类化合物,且包括骨架发生C环断裂重排的甾体(Dracaenogenin A)以及F环翻转为22位S构型的螺甾烷型甾体皂苷.本文讨论了龙血竭形成过程中,甾体皂苷类成分的变化,对进一步研究血竭形成机理起着重要的作用.

总机: 021-50278061
邮箱: info@pureonebio.com
网址: <http://www.pureonebio.com>