

通关藤皂苷 E

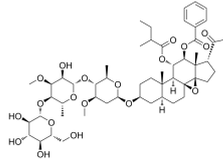
产品编号: MB12794

质量标准: HPLC≥98%, 标准品

包装规格: 1mg / 10mg

产品形式: 固体

基本信息

分子式	C ₅₃ H ₇₈ O ₁₉	结构式	
分子量	1019.18		
CAS No.	107347-56-8		
储存条件	-20℃, 避光防潮密闭干燥		
注意事项	溶解性是在室温下测定的, 如果温度过低, 可能会影响其溶解性。		
其他说明	为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。		

简介: Tenacissoside E 是一种聚氧孕烷糖苷。

别名: Tenacissoside E

物理性状及指标:

外观:白色至类白色固体

纯度:≥98%

有机溶剂残留:符合规定

运输条件: 湿冰运输 (按季节)

产品用途: 科研试剂, 广泛应用于分子生物学、细胞生物学、药理学等科研方面, 严禁用于人体。本品为标准品, 可用于分析含量鉴定/测定, 药理活性筛选。

【注意】

- 我司产品为非无菌包装, 若用于细胞培养, 请提前做预处理, 除去热原细菌, 否则会导致染菌。
- 部分产品我司仅提供部分信息, 我司不保证所提供信息的权威性, 以上数据仅供参考交流研究之用。

参考文献:

[1] Juanjuan Chen, Xiaoyu Li, Cuirong Sun, Yuanjiang Pan, Urs Peter Schlunegger, Identification of polyoxypregnane glycosides from the stems of *Marsdenia tenacissima* by high-performance liquid chromatography/tandem mass spectrometry. *Talanta*. 2008; 77(1):152-159.

S250501

