

产品名称: 白头翁皂苷B4  
学名: Anemoside B4,Pulchinoside B4  
CAS编号: 129741-57-7  
别名: 白头翁皂甙 B4;Chinensioside A;Pulchinoside C;  
分子式: C<sub>59</sub>H<sub>96</sub>O<sub>26</sub>  
分子量: 1221.39  
化合物种类: Saponins/皂苷类  
来源: Pulsatilla chinensis ReGel&Anemone chinensis BunGel  
纯度: 97%  
品牌: pureonebio  
规格: 10mg/20mg

详细信息:

分析方法: HPLC-DAD / HPLC-eLSD

鉴别方法: Mass(Mass), 核磁(NMR)

包装: 小型棕色玻璃瓶, 标准10毫克, 20毫克, 50毫克等;

保存: 密封, 避光保存

#### 1.白头翁汤中白头翁皂苷B4含量测定方法的建立

摘要: 建立白头翁汤中白头翁皂苷B4含量检测的方法.以乙腈-水(28:72)为流动相,采用高压液相色谱仪和紫外检测器进行测定.结果表明,在100-1 000 μg/mL范围内,白头翁皂苷B4浓度和峰面积的线性关系良好,白头翁皂苷B4的平均回收率为97.28%(n=6),RSD为2.01%.该方法符合方法学考察的规定,可作为白头翁汤中白头翁皂苷B4含量测定的方法.

[查看资料](#)

总机: 021-50278061

邮箱: info@pureonebio.com

网址: <http://www.pureonebio.com>