

产品名称: 川续断皂苷乙

学名: Dipsacoside B

CAS编号: 33289-85-9

别名: LogP ; 1-O-[(3beta,5xi,9xi,18xi)-3-{[2-O-(6-deoxy-alpha-L-mannopyranosyl)-alpha-L-arabinopyranosyl]oxy}-23-hydroxy-28-oxoolean-12-en-28-yl]-6-O-beta-D-glucopyranosyl-beta-D-glucopyranose

分子式: C<sub>53</sub>H<sub>86</sub>O<sub>22</sub>

分子量: 1074.56

来源: 续断Dipsacusasperoides

纯度: 96%

品牌: pureonebio

规格: 10mg/20mg

详细信息:

【中文名称】川续断皂苷乙

【英文别名】dipsacoside B

【CAS号】33289-85-9

【分子量】1075.2367

【运输与保存】快递运输。2-8 避光密封保存，长时间在暴露在空气中，含量会有所降低。

【药理作用】待研究

### 1.一种川续断皂苷乙的制备方法

摘要: 本发明公开了一种高效、简便的川续断皂苷乙

的制备方法。方法步骤如下: a取山银花原料, 用4-10倍量50-90%乙醇溶液超声提取2-3次, 提取液浓缩后加入大孔树脂中吸附, 乙醇溶液梯度洗脱, 洗脱液减压浓缩, 再用饱和正丁醇溶液萃取, 浓缩萃取液, 得粗提物; b把上述粗提物采用高速逆流色谱纯化, 紫外检测器在线监测, 根据图谱收集目标成分, 回收试剂, 减压干燥即得。采用该方法制备川续断皂苷乙



，工艺简单，收率高，可减少污染，易于工业化生产。  
[查看资料](#)

【作用与用途】本品用于含量测定及医药研究方面。

【密度】1.46g/cm<sup>3</sup>

总机: 021-50278061

邮箱: [info@pureonebio.com](mailto:info@pureonebio.com)

网址: <http://www.pureonebio.com>

上海纯优生物科技  
www.pureonebio.com

上海纯优生物科技  
www.pureonebio.com

上海纯优生物科技  
www.pureonebio.com