

产品名称: 人参皂苷Re

学名: Ginsenoside-Re

CAS编号: 52286-59-6

别名: 人参皂苷 Re ; Ginsenoside Re; Dammarane, b-D-glucopyranoside deriv.; Chikusetsusaponin IVc; Ginsenoside B2; Ginsenoside Re; NSC 308877; Panaxoside Re; Sanchinoside Re

分子式: C<sub>48</sub>H<sub>82</sub>O<sub>18</sub>

分子量: 947.15388

纯度: 97%

品牌: pureonebio

规格: 10mg/20mg

详细信息:

#### HPLC法测定人参须中人参皂苷Rg1、人参皂苷Re及人参皂苷Rb1的含量

目的:用HPLC对人参须中人参皂苷Rg1、人参皂苷Re及人参皂苷Rb1进行测定。方法:采用依利C18色谱柱,流动相:乙腈(A)-水(B),梯度洗脱(0~35min,19%A;35~55min,19%A 29%A;55~70min,29%A;70~100min,29%A 40%A;);流速:1.0ml·min<sup>-1</sup>;检测波...

#### 西洋参中人参皂苷Rg<sub>1</sub>、人参皂苷Re和人参皂苷Rb<sub>1</sub>的含量测定

目的用快速分离液相色谱法分离测定西洋参中人参皂苷Rg<sub>1</sub>、人参皂苷Re和人参皂苷Rb<sub>1</sub>的含量。方法采用ZOBAX SB-C18柱(4.6 mm × 50 mm, 1.8 μm),流动相:乙腈(A)-0.1%磷酸(B),梯度洗脱(0~25min,5%A 20%A;~35min,20%A 40%A);流速:2.0 mL·min<sup>-1</sup>,...

#### HPLC法测定人参提取物中人参皂苷Re和人参皂苷Rg1的含量

目的研究高效液相色谱法测定人参提取物中人参皂苷Re和人参皂苷Rg<sub>1</sub>。方法采用反相高效液相色谱法,KNAUER-C18(250mm × 4.6mm, 5 μm)柱,乙腈:1%磷酸溶液(20:80)为流动相,流速为1.0ml·min<sup>-1</sup>,检测波长203nm,柱温为30℃,进样量10 μl。结果人参皂苷Re和人参皂苷Rg<sub>1</sub>的平均回收率...

#### 人参茎叶总皂苷中人参皂苷Re的含量分析

目的:分析人参茎叶总皂苷中人参皂苷Re的含量,为人参总皂苷的质量控制提供依据。方法:色谱柱: Diamonsil C18(4.6 mm × 25 mm, 5 μm),保护柱:D IAMMA EasyGuard C18(10 mm × 4.6 mm),流动相:乙腈-0.5%冰醋酸水溶液,梯度洗脱,流速:1.25 mL/min;ELS...

总机: 021-50278061

邮箱: info@pureonebio.com

网址: <http://www.pureonebio.com>