

## 20(R)-人参皂苷 RH2

【中文名】：20(R)-人参皂苷 RH2

【英文名】：20(R)-Ginsenoside Rh2

【分子式】：C<sub>36</sub>H<sub>62</sub>O<sub>8</sub>

【分子量】：622.881

【CAS】：112246-15-8

【性状】：白色结晶粉末

【来源】：本品来源为五加科植物人参 *Panax ginseng* C. A. Mey. 的干燥根。

【药理性质】：易溶于水、甲醇、乙醇，不溶于乙醚、苯。人参具有大补元气，滋补强壮，安神益智，生津，复脉固脱等功效。现代医学普遍认为人参对 中枢神经系统、心血管系统、消化系统、免疫系统、内分泌系统、泌尿生殖系统有广泛的作用，从而可提高人体力、智力的活动能力，增强机体对有害刺激 的非特异性抵抗力。人参的药理活性常因机体机能状态不同双向作用，因此人参是具有“适应原”样作用的典型代表药。

【规格】：98%，99% by HPLC

【包装】：10mg,20mg,50mg,100mg,1g,100g.....或根据客户要求提供相应包装

【干燥失重】：≤0.2%

【贮存】：密封避光保存，2-8℃。

【用途】：本品仅用于实验室科研含量测定。

【检测条件】：(仅供参考)

【注意事项】：本品应在低温干燥保存，特殊产品要在氮气下保存，长时间保存不当含量会有所降低。

【有效期】：2年