

人参皂苷 Rh2

一、产品简介

人参皂苷是我国传统中药人参的主要活性物质,人参皂苷经过转化后的次级代谢产物具有更强的生物活性,这种次级代谢产物称之为稀有人参皂苷。人参皂苷 Rh2 是 PPD 型稀有人参皂苷,在 PPD 的 C3 羟基上有 1 个葡萄糖基。

二、产品参数

CAS No: 78214-33-2

外观状态: 黄色结晶粉末

干燥失重: 4.8%

含量: 10-20%

菌落总数: ≤ 750 CFU/g

大肠杆菌: < 3 MPN/g

包装及储存条件

包装: 铝箔袋、食品级聚乙烯、纸板箱、纸板桶

运输条件: 在室温下保持密封干燥和避光运输

储存条件: 阴凉处密封避光干燥保存, 长期保存应置于 -25°C 至 -15°C

保质期: 两年

三、产品作用机理

- ◇ 增强人体免疫功能: 人参皂苷RH2 具备了增强病人身体免疫功能的效果, 在服用该活性成分以后, 病人的免疫功能会有所提升, 从而减缓自己在治疗中所受到的痛苦。

邦泰生物工程(深圳)有限公司

BONTAC BIO-ENGINEERING(SHENZHEN)CO.,LTD



官网 Website: www.bontac.com www.bontac-bio.com

邮箱 E-mail: marketing@bontac-bio.com

公司地址: 广东省深圳市光明区凤凰街道塘尾社区恒泰裕大厦3B座12-14层

Address: 12-14th floor, Block 3B, Hengtaiyu building, Tangwei community, Fenghuang street, Guangming district, Shenzhen, Guangdong province, China

电话 Telephone: +86 - 755-27212902

邮编 Postcode: 518000

- ◇ 促进白蛋白的合成：人参皂苷rh2 作为免疫调节因子促进白蛋白的合成，白蛋白能为人体提供热量，保护和稳定血液中的免疫球蛋白。
- ◇ 抑制肿瘤癌细胞生长：因为人参皂苷RH2 能够有效的通过提高免疫力来降低化疗遗留在人身体内的毒性，所以人参皂苷RH2 可以有效的减小患者化疗后的痛苦程度，同时该活性成分还能够抑制住人体内肿瘤癌细胞的持续增长。
- ◇ 逆转肿瘤异常分化：人参皂苷RH2 对于肿瘤癌细胞有着分化诱导的作用，可以有效的增强癌细胞当中的黑色素生成能力，从而致使癌细胞在形态上向正常细胞转化。

四、产品安全

产品对环境无污染。

五、产品特点

- 增强人体免疫功能：人参皂苷RH2 具备了增强病人身体免疫功能的效果，在服用该活性成分以后，病人的免疫功能会有所提升，从而减缓自己在治疗中所受到的痛苦。
- 促进白蛋白的合成：人参皂苷rh2 作为免疫调节因子促进白蛋白的合成，白蛋白能为人体提供热量，保护和稳定血液中的免疫球蛋白。
- 抑制肿瘤癌细胞生长：因为人参皂苷RH2 能够有效的通过提高免疫力来降低化疗遗留在人身体内的毒性，所以人参皂苷RH2 可以有效的减小患者化疗后的痛苦程度，同时该活性成分还能够抑制住人体内肿瘤癌细胞的持续增长。
- 逆转肿瘤异常分化：人参皂苷RH2 对于肿瘤癌细胞有着分化诱导的作用，可以有效的增强癌细胞当中的黑色素生成能力，从而致使癌细胞在形态上向正常细胞转化。

邦泰生物工程（深圳）有限公司

BONTAC BIO-ENGINEERING(SHENZHEN)CO.,LTD



官网 Website: www.bontac.com www.bontac-bio.com

邮箱 E-mail: marketing@bontac-bio.com

公司地址：广东省深圳市光明区凤凰街道塘尾社区恒泰裕大厦3B座12-14层

Address: 12-14th floor, Block 3B, Hengtaiyu building, Tangwei community, Fenghuang street, Guangming district, Shenzhen, Guangdong province, China

电话 Telephone: +86 - 755-27212902

邮编 Postcode: 518000

六、应用

- ◆ 饮料
- ◆ 酒类
- ◆ 保健品
- ◆ 零食
- ◆ 日化用品
- ◆ 功能食品

免责声明

我们将在可能公开的范围内，尽可能给我们的客户提供应用技术知识的建议，但不承担义务。我们的建议仅供参考，不附带任何法律责任。如有必要，请客户对产品进行必要的检测测试



BONTAC

WWW.CHEMBALL.COM

邦泰生物工程（深圳）有限公司

BONTAC BIO-ENGINEERING(SHENZHEN)CO.,LTD



官网 Website: www.bontac.com www.bontac-bio.com

邮箱 E-mail: marketing@bontac-bio.com

公司地址: 广东省深圳市光明区凤凰街道塘尾社区恒泰裕大厦3B座12-14层

Address: 12-14th floor, Block 3B, Hengtaiyu building, Tangwei community, Fenghuang street, Guangming district, Shenzhen, Guangdong province, China

电话 Telephone: +86 - 755-27212902

邮编 Postcode: 518000