

吴迪 天津市南开区卫津路94号 南开大学 生命科学学院124室(色谱实验室) 300071
穆怡然 天津市南开区卫津路94号 南开大学 生命科学学院124室(色谱实验室) 300071
刘志华 河北工业大学化工学院 300130
等

摘要: 白藜芦醇是一类具有保健作用的生物活性物质。本文采用高效液相色谱法同时检测葡萄酒中反式白藜芦醇、顺式白藜芦醇、反式白藜芦醇苷和顺式白藜芦醇苷4种化合物。方法准确、快捷。

关键词: 高效液相色谱, 白藜芦醇, 葡萄酒

文章全文为PDF格式, 请下载 to 本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器, 请先下载PDF阅读器 Acrobat Reader [[下载阅读器](#)]

Determination of geometrical isomers of resveratrol and
resveratrol glucoside in wine by HPLC

300071

300071

300130

Abstract: Resveratrol is care for health. In this article, we determinate resveratrol: trans- and cis-resveratrol, trans- and cis-resveratrol glucoside in wine by high performance liquid chromatography(HPLC). The method has the advantages of accurate and high efficiency.

Key words: HPLC?Resveratrol ?Wine

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]