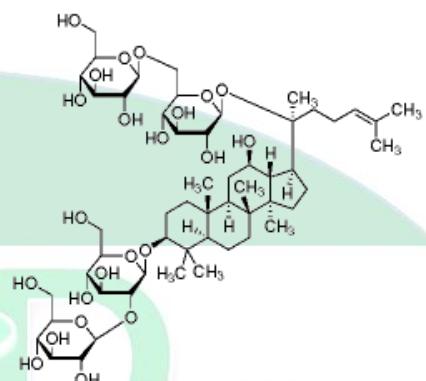


CHỨNG NHẬN PHÂN TÍCH (COA)

<p>Tên sản phẩm : GINSENOSIDE Rb1 <i>3-O-[\beta-D-Glucopyranosyl-(1\to2)-\beta-D-glucopyranoside], 20-O-[\beta-D-glucopyranosyl-(1\to6)-\beta-D-glucopyranoside]- Dammar-24-ene-12-ol</i></p> <p>Công thức phân tử : C₅₄H₉₂O₂₃</p> <p>Số CAS : 41753-43-9</p> <p>Mã SP : PG01-16</p> <p>Số lô : PG01_0615</p>	<p>Công thức cấu tạo :</p> 
<p>Mô tả : Dạng bột, màu trắng</p> <p>Tính chất : Tan tốt trong MeOH, DMSO</p> <p>Hàm lượng : 97.7 % (HPLC/DAD)</p> <p>Ứng dụng : Phân tích, tổng hợp, thử nghiệm sinh học</p> <p>Nguồn gốc : Phân lập từ Nhân sâm (<i>Panax ginseng</i>)</p> <p>Bảo quản : 2 - 8 °C</p>	

Người chứng nhận

TS. Phùng Văn Trung

Trưởng phòng Hoá học các Hợp chất thiên nhiên

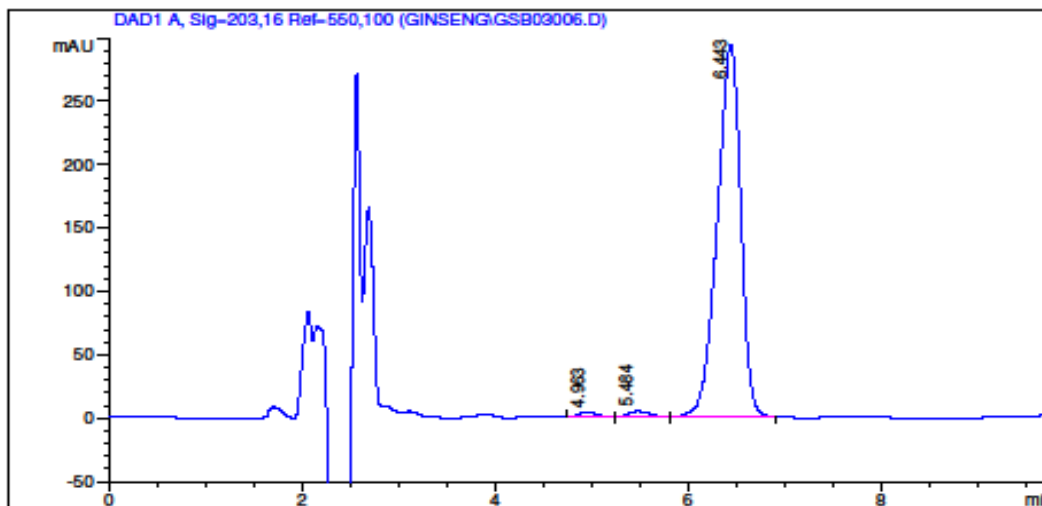
Data File name: C:\HPCHEM\1\DATA\GINSENG\GSB03006.D



LABORATORY OF NATURAL PRODUCTS
01 - Mac Dinh Chi Str., Dist. 1, Ho Chi Minh City, Viet Nam
Tel: (84)-8-38225724 Fax: (84)-8-38293889
E-mail: contact@natpro.com.vn Website: www.natpro.com.vn

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Sample name: GINSENOSEIDE Rb1
Lot: PG01-0615
data acquired by: PHAM HONG NGOC
on: 6/14/2015
location: Vial 8



#	Compound Name	RT	Width	Height	Sym.	Area	% Area
1		4.963	0.191	3.780	0.797	44.970	0.885
2		5.484	0.243	4.601	0.788	70.785	1.393
3		6.443	0.261	294.084	1.323	4.965e3	97.721
4		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Totals: