

Bahia I

Punto de fusión, rotación específica, características físicas, UV, IR y RMN¹H

Romo de Vivar A, Ortega A. 1969. Structures of bahia-I and bahia-II: two new guaianolides. Can J Chem 47(15): 2849-2852.

RMN¹³C y Rayos X

Herz W, Govindan SV, Blount JF. 1980. Glycosidic disecoeudesmanolides and other secosesquiterpene lactones from Picradeniopsis species. X-ray analysis of bahia I. J Org Chem 45(16): 3163-3172.