

Criptomeridiol

Punto de fusión

Tebbaa M, El Hakmaoui A, Benharref A, Akssira M. 2011. Short and efficient hemisynthesis of α -eudesmol and cryptomeridiol. *Tetrahedron Let* 52(29): 3769-3771.

Características físicas e IR

Morita M, Nakanishi H, Morita H, Mihashi S, Itokawa H. 1996. Structures and spasmolytic activities of derivatives from sesquiterpenes of *Alpinia speciosa* and *Alpinia japonica*. *Chem Pharm Bull* 44(8): 1603-1606.

RMN¹H, RMN¹³C, EMIE

Werner I, Mucaji P, Presser A, Glasl S. 2007. Sesquiterpenes and phenolic compounds from *Achillea clypeolata*. *Z Naturforsch, B: Chem Sci* 62(2): 267-271.

Presentó actividad moderada antiespasmódica.

Morita M, Nakanishi H, Morita H, Mihashi S, Itokawa H. 1996. Structures and spasmolytic activities of derivatives from sesquiterpenes of *Alpinia speciosa* and *Alpinia japonica*. *Chem Pharm Bull* 44(8): 1603-1606.

Presentó actividad antimelanogénesis (50 y 100 μ M) y baja actividad citotóxica (100 μ M).

Kikuchi T, Watanabe K, Tochigi Y, Yamamoto A, Fukatsu M, Ezaki Y, Tanaka R, Akihisa T. 2012. Melanogenesis inhibitory activity of sesquiterpenes from *Canarium ovatum* resin in mouse B16 melanoma cells. *Chem Biodivers* 9(8): 1500-1507.

Presentó efectos inhibitorios sobre el factor de activación de plaquetas.

Moharam BA, Jantan I, Jalil J, Ahmad F. 2012. Inhibitory effect of compounds from *Goniothalamus tapis* Miq. and *Goniothalamus uvaroides* King on Platelet-Activating Factor Receptor Binding. *Phytotherapy Research* 26(5): 687-691.