

Clovandiol

Características físicas, RMN¹H, RMN¹³C, EMIE y sinónimo “(-)-Clován-2β,9α-diol”

Liu HY, He HP, Gao S, Chen CX, Shen YM, Hao XJ. 2006. Two new diterpenoids from *Callicarpa pedunculata*. *Helv Chim Acta* 89(5): 1017-1022.

Punto de fusión, IR, DEPT, COSY y COLOC

Shi JG, Shi YP, Jia ZJ. 1997. Sesquiterpenoids from *Euphorbia wangii*. *Phytochemistry* 45(2): 343-347.

Sinónimo “(+)-Clován-2β,9α-diol” y actividad moderada quimiopreventiva contra la inhibición de COX-2 (IC₅₀ 46.6 μg/ml).

Jang DS, Cuendet M, Pawlus AD, Kardono LBS, Kawanishi K, Farnsworth NR, Fong HHS, Pezzuto JM, Kinghorn AD. 2004. Potential cancer chemopreventive constituents of the leaves of *Macaranga triloba*. *Phytochemistry* 65(3): 345-350.

Rotación específica

Kioy D, Gray AI, Waterman PG. 1990. 3β,9α-Dihydroxycinnamolide: a further novel drimane sesquiterpene from the stem bark of *Canella winterana*. *J Nat Prod*. 53(5): 1372-1373.

Estructura

Wang Y, Li Z, Zhang H, Sha Y, Pei Y, Hua H. 2008. New Germacrane Sesquiterpenes from *Salvia chilensis*. *Chem Pharm Bull* 56(6) 843-846.