

Mexicanina E

Características físicas, Punto de fusión (°C), Rotación específica (°)

Romo de Vivar A, Romo J. 1961. Mexicanin E. A norsesquiterpenoid lactone. J Am Chem Soc 83: 2326-2328.

Actividad antimicrobiana frente a *Staphylococcus aureus* y *Bacillus subtilis* expresada como CMI a 300 y 400 µg/mL.

Lee KH, Ibuka T, Wu RY, Geissman TA. 1977. Antimicrobial agents. 2. Structure-antimicrobial activity relationships among the sesquiterpene lactones and related compounds. Phytochemistry 16(8): 1177-1181.

Presentó una DL₅₀ en ratas de 3.1 mg/kg

Kim HL, Safe SH, Calhoun MC. 1987. Quantitation of hymenoxon and related sesquiterpene lactones. J Agric Food Chem 35(6): 891-895.