

Carabrona

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

Hernandez R, Sandoval A, Setzer A, Romo J. 1968. Boletín del Instituto de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México. 20: 81-83.

Inhibió la producción de óxido nítrico con una CI_{50} de 6.4 μ M.

Wang R, Liu YQ, Ha W, Shi YP, Hwang TL, Huang GJ, Wu TS, Lee KH. 2014. In vitro anti-inflammatory effects of diterpenoids and sesquiterpenoids from traditional Chinese medicine *Siesesbeckia pudescens*. *Bioorg Med Chem* 24(16): 3944-3947.

Actividad antifúngica contra *Colletotrichum lagenarium* y actividad citotóxica frente a las líneas celulares humanas BGC823 y HeLa.

Feng JT, Wang DL, Wu YL, He Y, Xing Z. 2013. New antifungal scaffold derived from a natural pharmacophore: synthesis of α -methylene- γ -butyrolactone derivatives and their antifungal activity against *Colletotrichum lagenarium*. *Bioorg Med Chem Lett* 23(15): 4393-4397.

Actividad citotóxica débil frente a las líneas celulares humanas HeLa, HepG2, PC-3, MGC-803.

Cheng XR, Li WW, Ren J, Zeng Q, Zhang SD, Shen YH, Yan SK, Ye J, Jin HZ, Zhang WD. 2012. Sesquiterpene lactones from *Inula hookeri*. *Planta Med* 78(5): 465-471.

Efecto antiproliferativo de células MCF-7 de cáncer de pecho, con una CI_{50} = 10 μ g/mL.

Li XW, Weng L, Gao X, Zhao Y, Pang F, Liu JH, Zhang HF, Hu JF. 2011. Antiproliferative and apoptotic sesquiterpene lactones from *Carpesium faberi*. *Bioorg Med Chem Lett* 21(1): 366-372.