

7-Metilglabranina

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

Jayaraman I, Ghanim A, Khan HA. 1980. A new prenylated flavanone from *Tephrosia villosa*. *Phytochemistry* 19(6): 1267-1268.

Sinónimo "7-O-Metilglabranina" y EMIE

Yuldashev MP, Batirov Ekh, Vdovin AD, Abdullaev ND. 2000. Structural study of glabrisoflavone, a novel isoflavone from *Glycyrrhiza glabra* L. *Russ J Bioorg Chem* 26(11): 784-786.

Actividad citotóxica moderada contra las líneas celulares SK-BR-3 (de seno, CI₅₀ 34.4 μM), MCF-7 (de seno, 30.3 μM).

Poerwono H, Sasaki S, Hattori Y, Higashiyama K. 2010. Efficient microwave-assisted prenylation of pinostrobin and biological evaluation of its derivatives as antitumor agents. *Bioorg Med Chem Lett* 20(7): 2086-2089.