

Naringenina

Punto de fusión, rotación específica, IR, UV, EMIE, RMN¹H y RMN¹³C,

Jeon SH, Chun W, Choi YJ, Kwon YS. 2008. Cytotoxic constituents from the bark of *Salix hulteni*. Arch Pharmacal Res 31(8): 978-982.

Características física y efecto antiproliferativo sobre las células de la musculatura lisa aórtica.

Nguyen XN, Van KP, Van MC, Lee JJ, Ku JH, Myung CS, Kim YH. 2010. A potential inhibitor of rat aortic vascular smooth muscle cell proliferation from the pollen of *Typha angustata*. Arch Pharmacal Res 33(12): 1937-1942.

Inhibición de crecimiento e infección de *Helicobacter pylori*: CMI (mg/mL) 0.1, IC₅₀ de infección (mM) >0.2. Inhibición de toxina VacA: IC₅₀ (mM) 0.36 y sobre la actividad de ureasa IC₅₀ (mM) >0.2

Shin JE, Kim JM, Bae EA, Hyun YJ, Kim DH. 2005. In vitro inhibitory effect of flavonoids on growth, infection and vacuolation of *Helicobacter pylori*. Planta Med 71(3):197-201.

Actividad de cardioprotección contra isquemia miocárdica / Lesión por reperfusión en células del miocardio.

Tang JY, Jin P, He Q, Lu LH, Ma JP, Gao WL, Bai HP, Yang J. 2016. Naringenin ameliorates hypoxia/reoxygenation-induced endoplasmic reticulum stress-mediated apoptosis in H9c2 myocardial cells: involvement in ATF6, IRE1α and PERK signaling activation. Mol Cell Biochem, Ahead of Print.