

Kutatási forrásanyagok PIPERINE

Összetevő: PIPERINE – Idézett művek:

- (1) Panahi Y, Ghanei M, Hajhashemi A et al: Effects of Curcuminoids-Piperine A szisztémás oxidatív stressz, a klinikai tünetek és a minőség kombinációja Élet a kén miatti krónikus tüdőszövődményekben szenvedő betegeknél Mustár: Randomized Controlled Trial. J Diet Suppl. 2014. augusztus 29. [Epub nyomtatás előtt] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25171552>
- (2) Panahi Y, Badeli R, Karami GR et al: Investigation of the Efficacy of Kiegészítő terápia biohasznosulást fokozó kurkuminoidokkal főként Depressziós zavar. Phytother Res. 2014. augusztus 4. doi: 10.1002/ptr.5211. [Epub nyomtatás előtt] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25091591>
- (3) Rahimnia AR, Panahi Y, Alishiri G et al: Impact of Supplementation with Kurkuminoidok a szisztémás gyulladásra térdízületi osteoarthritisben szenvedő betegeknél: Egy véletlenszerű, kettős vak, placebo-kontrollos vizsgálat eredményei. Kábítószer Res (Stuttg). 2014. július 22. [Epub nyomtatás előtt] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25050518>
- (4) Ajazuddin, Alexander A, Qureshi A et al: Role of herbal bioactives as a potenciális biohasznosulást fokozó hatóanyag a gyógyszerészeti hatóanyagok számára. Fitoterápia. 2014. szept.;97C:1-14. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24862064>
- (5) Wightman EL, Reay JL, Haskell CF és munkatársai: A rezveratrol hatása önmagában vagy piperinnel való kombináció az agyi véráramlási paraméterekre és a kognitív teljesítmény humán alanyokon: randomizált, kettős vak, placebokontrollos, keresztirányú vizsgálat. Br J Nutr. 2014. július;112(2):203-13. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24804871>
- (6) Feng X, Liu Y, Wang X és munkatársai: A piperin hatása a bélrendszerre a linarin permeabilitása és farmakokinetikája patkányokban. Molekulák. 2014 ápr 30;19(5):5624-33. <http://www.mdpi.com/1420-3049/19/5/5624>
- (7) Kesarwani K1, Gupta R, Mukerjee A: A gyógynövények biohasznosulását fokozó szerek eredet: áttekintés. Asian Pac J Trop Biomed. 2013 ápr. 3(4):253-66. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3634921/>