

■ Hypnotika · Psychopharmaka · Sedativa ·
ZNS-Therapeutika

■ CNS-active Drugs · Hypnotics · Psychotropics ·
Sedatives

Ruhoglu, O., Ozdemir, Z., Calis, U., E 431
Gumusel, B., Bilgin, A. A.

Darstellung und pharmakologische Studien zur antidepressiven und krampflösenden Wirkung von 1,3,5-trisubstituierten Pyrazolinen

Synthesis of and Pharmacological Studies on the Antidepressant and Anticonvulsant Activities of Some 1,3,5-Trisubstituted Pyrazolines

Briguglio, F. S., Mondello, M. R., Galluzzo, M., E 437
Raneri, E., Pasquale, A. De, Saija, A.,

Trombetta, D.

Protective Wirkung von Buflomedil-Hydrochlorid in einem Rattenmodell moderater zerebraler Ischämie

Protective Effect of Buflomedil in a Rat Model of Moderate Cerebral Ischemia

■ Herz-Kreislauf-Therapeutika · Kardiaka ·
Koronar-Therapeutika

■ Cardiac Drugs · Cardiac Stimulants ·
Coronary Drugs

Hempel, B., Kroll, M., Schneider, B. G 443

Wirksamkeit und Verträglichkeit eines pflanzlichen Arzneimittels mit Weißdornbeeren und D-Campher bei hypotonen und orthostatischen Kreislaufregulationsstörungen / Ergebnisse einer retrospektiven epidemiologischen Kohortenstudie

Efficacy and Safety of a Herbal Drug Containing Hawthorn Berries and D-Camphor in Hypotension and Orthostatic Circulatory Disorders / Results of a retrospective epidemiologic cohort study

■ Lipidsenker

■ Lipid Reducers

Zarghi, A., Shafaati, A., Foroutan, S. M., E 451
Khoddam, A.

Eine einfache und schnelle HPLC-Methode mit UV-Detektion zur Bestimmung von Atorvastatin in Humanplasma und Anwendung auf pharmakokinetische Studien

A Simple and Rapid HPLC Method for the Determination of Atorvastatin in Human Plasma with UV Detection and its Application to Pharmacokinetic Studies

■ Antidiabetika

■ Antidiabetics

Menoyo, I., Rigalli, A., Puche, R. C. E 455

Einfluß von Fluorid auf die Insulin-Sekretion bei Ratten

Effect of Fluoride on the Secretion of Insulin in the Rat

■ Antiemetika · Magen-Darm-Therapeutika ·
Urikosurika · Urologika

■ Antiemetics · Gastrointestinal Drugs ·
Uricosuric Drugs · Urologic Drugs

Baek, S. W., Kim, N. K., Jin, H.-J., E 461

Koh, C.-W., Kim, C. K., Kwon, O-H.,

Kim, J.-S., Cho, M.-H., Park, C.-K.

Antiulzerative Wirkung von Phytosphingosin-Hydrochlorid bei verschiedenen Rattenulkusmodellen

Anti-ulcer Actions of Phytosphingosine Hydrochloride in Different Experimental Rat Ulcer Models