
 ■ Hypnotika · Psychopharmaka · Sedativa ·
ZNS-Therapeutika

 ■ CNS-active Drugs · Hypnotics · Psychotropics ·
Sedatives

Ruhoğlu, O., Özdemir, Z., Çalis, Ü., E 431
Gümüsel, 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.

Protektive Wirkung von Buflomedil-Hydro-
chlorid 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 pflanz-
lichen Arzneimittels mit Weißdornbeeren und
D-Campher bei hypotonen und orthostatischen
Kreislaufregulationsstörungen / Ergebnisse einer
retrospektiven epidemiologischen Kohortenstu-
die
*Efficacy and Safety of a Herbal Drug Containing
Hawthorn Berries and D-Camphor in Hypoten-
sion and Orthostatic Circulatory Disorders / Re-
sults 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 pharma-
kokinetische Studien
*A Simple and Rapid HPLC Method for the Deter-
mination of Atorvastatin in Human Plasma with
UV Detection and its Application to Pharmaco-
kinetic 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 Rattenulkus-
modellen
*Anti-ulcer Actions of Phytosphingosine Hydro-
chloride in Different Experimental Rat Ulcer
Models*