

■ Hypnotika · Psychopharmaka · Sedativa ·
ZNS-Therapeutika

■ CNS-active Drugs · Hypnotics · Psychotropics ·
Sedatives

- Çalış, Ü., Köksal, M. E 523
Synthese und Bewertung der antikonvulsiven
Aktivität von neuen Arylhexahydropyrimidin-
2,4-dionen
*Synthesis and Evaluation of Anticonvulsant
Activities of Some New Arylhexahydropyrimidine-
2,4-diones*

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

■ Cardiac Drugs · Cardiac Stimulants · Coronary Drugs

- Iwasaki, T., Hayasaki-Kajiwara, Y., Matsuo, Y., E 529
Nakajima, M.
Aktivität des Endothelin-Rezeptorantagonisten
(R)-(-)-2-(Benzo[1,3]dioxol-5-yl)-N-4-
isopropylphenylsulfonyl)-2-(6-methyl-2-
propylpyridin-3-yloxy)acetamid-hydrochlorid
(PABSA) in glatten Muskelzellen der Aorta von
Ratten und in isolierter thorakaler Rattenaorta
*Endothelin Receptor Antagonist Activity of
(R)-(-)-2-(Benzo[1,3]dioxol-5-yl)-N-4-isopropyl-
phenylsulfonyl)-2-(6-methyl-2-propylpyridin-3-
yloxy)acetamide Hydrochloride (PABSA) in Rat
Aortic Smooth Muscle Cells and Isolated Rat Thor-
acic Aorta*

■ Lipidsenker

■ Lipid Reducers

- Cruz, A., Garduño, L., Salazar, M., E 535
Martínez, E., Jiménez-Vázquez, H. A.,
Díaz, E., Chamorro, G., Tamariz, J.
Synthese und hypolipidämische Aktivität von
 α -Asaron-Homologen mit modifizierter Seiten-
kette
*Synthesis and Hypolipidemic Activity of Modified
Side Chain α -Asarone Homologues*

■ Antiemetika · Magen-Darm-Therapeutika · Urologika

■ Antiemetics · Gastrointestinal Drugs · Urologic Drugs

- Khayyal, M. T., El-Ghazaly, M. A., E 545
Kenawy, S. A., Seif-El-Nasr, M., Mahran, L. G.,
Kafafi, Y. A. H., Okpanyi, S. N.
Antiluzerogene Wirkung von im Magen-Darm-
Trakt wirksamen Pflanzenextrakten und ihrer
Kombination
*Antilucerogenic Effect of Some Gastrointestinally
Acting Plant Extracts and their Combination*

■ Immunmodulatoren · Immunstimulantien ·
Immunsuppressiva

■ Immunomodulators · Immunostimulants ·
Immunosuppressants

- Schempp, H., Reim, M., Dornisch, K., E 554
Elstner, E. F.
Chlorit-Hämprotein-Interaktion als Schlüssel-
rolle der pharmakologischen Aktivität der auf
Chlorit basierenden Substanz WF10
*Chlorite-Hemoprotein Interaction as Key Role for
the Pharmacological Activity of the Chlorite-
based Drug WF10*
- Schulten, B., Bulitta, M., Ballering-Brühl, B., E 563
Köster, U., Schäfer, M.
Wirksamkeit von Echinacea purpurea bei Erkäl-
tungspatienten / Plazebo-kontrollierte randomi-
sierte Doppelblindstudie
*Efficacy of Echinacea purpurea in Patients with a
Common Cold / A placebo-controlled, random-
ised, double-blind clinical trial*