

■ Hypnotika · Psychopharmaka · Sedativa ·
ZNS-Therapeutika

■ CNS-active Drugs · Hypnotics · Psychotropics ·
Sedatives

Stewart, D. J., Fahmy, H., Roth, B. L., Yan, F., E 269
Zjawiony, J. K.

Bioisosterische Modifizierung von Salvinorin A,
einem potenten und selektiven Kappa-Opioid-
rezeptor-Agonisten
*Bioisosteric Modification of Salvinorin A,
a Potent and Selective Kappa-Opioid Receptor
Agonist*

Göçmez, S. S., Erden, B. F., Ulak, G., E 276

Utkan, T., Yıldız, F., Gacar, N., Mutlu, O.
Beeinflussung der Referenzgedächtnisleistung
bei Ratten durch Dextromethorphan evaluiert in
einem 3-Panel-Modell
*Effect of Dextromethorphan on Reference
Memory Assessed in Rats by a Three-panel
Runway Task*

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

■ Cardiac Drugs · Cardiac Stimulants ·
Coronary Drugs

Garaliene, V., Labanauskas, L., Brukštus, A. E 282

Einfluß von 1-Acyl-5,6-dialkoxy-2-alkylthiobenzo
[d]imidazolen auf die Länge des Aktionspoten-
tials und die isometrische Kontraktion im Carba-
chol-aktivierten Vorhof und in den Papillarmus-
keln von Meerschweinchen
*Effect of 1-Acyl-5,6-dialkoxy-2-alkylthiobenzo[d]
imidazoles on the Action Potential Duration and
Isometric Contraction in Guinea Pig Atrium
Activated by Carbachol and in Guinea Pig Heart
Papillary Muscles*

■ Antidiabetika

■ Antidiabetics

Koh, H., Akiyama, Y., Yui, K. E 288

Einfluß von Troglitazon auf die Serum- γ -Gluta-
myltransferase-Aktivität und den Plasma-g-PA/
PAI-1-Komplex bei Patienten mit Diabetes Typ 2
*Effect of Troglitazone on Serum γ -Glutamyl-
transferase Activity and Plasma t-PA/PAI-1
Complex in Type 2 Diabetic Patients*

■ Analgetika · Antiphlogistika · Antirheumatika ·
Entzündungshemmer

■ Analgesics · Anti-inflammatory · Antiphlogistics ·
Antirheumatic Drugs

Schneider, F., Hillgenberg, M., Koytchev, R., E 295
Alken, R.-G.

Erhöhung der Plasmakonzentrationen bei Ratten
durch selektive Deuterierung von Rofecoxib
*Enhanced Plasma Concentration by Selective Deu-
teration of Rofecoxib in Rats*

■ Antibiotika · Chemotherapeutika · Virustatika ·
Zytostatika

■ Antibiotics · Antiviral Drugs · Chemotherapeutics ·
Cytostatics

Ismail, M. M. F., Ghorab, M. M., Noaman, E., E 301

Ammar, Y. A., Heiba, H. I., Sayed, M. Y.
Neusynthese von Pyrrolo[2,3-d]pyrimidinen
mit Sulfonamid-Resten und mit potentieller
Antitumor- und radioprotektiver Wirkung
*Novel Synthesis of Pyrrolo[2,3-d]pyrimidines
Bearing Sulfonamide Moieties as Potential
Antitumor and Radioprotective Agents*