

■ Hypnotika · Psychopharmaka · Sedativa ·
ZNS-Therapeutika

■ CNS-active Drugs · Hypnotics · Psychotropics ·
Sedatives

Ge, H.-X., Wang, L.-C., Jiang, Z.-Z., Ni, S.-L. E 673
Darstellung und biologische Aktivität von
Aripiprazol-Derivaten
*Synthesis and Bioactivity of Aripiprazole
Derivatives*

■ Antiallergika · Antiasthmata · Antitussiva ·
Bronchodilatoren · Bronchosekretolytika · Mukolytika

■ Antiallergic Drugs · Antiasthmatics · Antitussives ·
Bronchodilators · Bronchosecretogogues · Mucolytics

Özadali, K., Özkanlı, F., Erol, D., Doğan, A. E., E 678
Erol, K.
Darstellung und biologische Aktivitäten einiger
Thiazolidin-4-one
*Synthesis and Biological Activities of Some
Thiazolidin-4-ones*

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

■ Antiemetics · Gastrointestinal Drugs ·
Uricosuric Drugs · Urologic Drugs

Tatemichi, S., Kiguchi, S., Kobayashi, M., E 682
Yamazaki, Y., Shibata, N., Uruno, T.
Kardiovaskuläre Wirkungen des selektiven
 α_{1A} -Adrenozeptor-Antagonisten Silodosin
(KMD-3213), einer Substanz zur Behandlung
von Miktionsstörungen
*Cardiovascular Effects of the Selective α_{1A} -Adreno-
ceptor Antagonist Silodosin (KMD-3213), a Drug
for the Treatment of Voiding Dysfunction*

■ Analgetika · Antiphlogistika · Antirheumatika ·
Entzündungshemmer

■ Analgesics · Anti-inflammatories · Antiphlogistics ·
Antirheumatic Drugs

Peroulis, N., Kourounakis, A. P., Yiangou, M., E 688
Paramythiotis, D., Kotzampassi, K., Hadjipe-
trou, L.
Wirkung der neuen antiinflammatorischen
Substanz N-(2-Thiolethyl)-2-{2-[N'-(2,6-dichlor-
phenyl)amino]phenyl}acetamid auf Zytokine
und Apoptose im ischämischen Rattenhirn
*Effects of the Novel Non-steroidal Anti-inflamma-
tory Compound N-(2-Thiolethyl)-2-{2-[N'-(2,6-
dichlorophenyl)amino]phenyl}acetamide on Cyto-
kines and Apoptosis in Ischaemic Rat Brain*

Sakaguchi, Y., Shirahase, H., Kunishiro, K., E 695
Ichikawa, A., Kanda, M., Uehara, Y.
Synergistische Wirkungen von Stickoxid-Synthe-
tase und Cyclooxygenase-Hemmer auf Carra-
geenan-induzierte Pfotenödeme bei Ratten
*Synergistic Effect of Nitric Oxide Synthase and
Cyclooxygenase Inhibitors on Carrageenan-in-
duced Paw Edema in Rats*

■ Antioxidantien

■ Antioxidants

Das, S., Falchi, M., Bertelli, A., Maulik, N., E 700
Das, D. K.
Minderung der Ischämie-/Reperfusionsschäden
bei Ratten durch die entzündungshemmende
Wirkung von Resveratrol
*Attenuation of Ischemia/Reperfusion Injury
in Rats by the Anti-inflammatory Action of
Resveratrol*

■ Antibiotika · Chemotherapeutika · Virustatika ·
Zytostatika

■ Antibiotics · Antiviral Drugs · Chemotherapeutics ·
Cytostatics

Bevilacqua, R., Baccichetti, F., Gaion, R. M., E 707
Guiotto, A.
Disposition von 1,4,6,8-Tetramethyl-furochinoli-
non bei Mäusen mit normalem und Aszitestumor
*Disposition of 1,4,6,8-Tetramethyl-furoquinoli-
none in Normal and Ascitic Tumor Bearing Mice*