

■ Hypnotika · Psychopharmaka · Sedativa ·
ZNS-Therapeutika

■ CNS-active Drugs · Hypnotics · Psychotropics ·
Sedatives

Leusch, A., Eichhorn, B., Busch, U., E 947
Ensinger, H. A.

Untersuchungen zur Pharmakokinetik des
neuen nichtselektiven Kationenkanalblockers
Pinokalant bei der Ratte

*Pharmacokinetics of Pinokalant, a New Nonselec-
tive Cation Channel Blocker in the Rat*

Lerner, F. E., Schere, D., Batafarano, N., E 955
Casas, F., Glanczspigel, R.

Vergleich der Bioverfügbarkeit von zwei oralen
Bromazepam-Formulierungen bei gesunden
Probanden

*Comparative Bioavailability of Two Oral Formu-
lations of Bromazepam in Healthy Volunteers*

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

■ Cardiac Drugs · Cardiac Stimulants ·
Coronary Drugs

Şimşek, R., Şafak, C., Erol, K., Sirmagül, B. E 959

Studien zur Kalzium-antagonistischen Wirkung
von 2-Ethyl-3-carbomethoxy-4-aryl-5-oxo-6,6-di-
methyl-1,4,5,6,7,8-hexahydrochinolin-Derivaten
*Studies on Calcium Antagonist Activities of 2-
Ethyl-3-carbomethoxy-4-aryl-5-oxo-6,6-dimethyl-
1,4,5,6,7,8-hexahydroquinoline Derivatives*

Rump, A. F. E., Schierholz, J., Rösen, R., E 964
Güttler, K., Klaus, W.

Studien zur Rolle von Superoxidanion-Radikalen
bei der Kardiotoxizität von Adrenochrom
*Studies on the Role of Superoxide Anion Radicals
for the Cardiotoxicity of Adrenochrome*

■ Antiallergika · Antiasthmatica · Antitussiva ·
Bronchodilatoren · Bronchosekretolytika · Mukolytika

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

Iwamoto, K., Ikeda, J., Nito, M., Kosaka, N., E 971
Ichikawa, S., Ohmori, K., Sakai, K.

Wirkung des Antiallergikums Oxatomid auf das
QT-Intervall bei Hunden

*Effect of Oxatomide, an Antiallergic Agent, on
QT Interval in Dogs*

■ Analgetika · Antiphlogistika · Antirheumatika

■ Analgesics · Antiphlogistics · Antirheumatic Drugs

Abacıoğlu, N., Özmen, R., Çakıcı, İ., E 977
Tunçtan, B., Kanlık, İ.

Die Rolle von L-Arginin/Stickoxid im Zusammen-
hang mit der antinozizeptiven Aktivität von Mor-
phin und Mepyramin bei Mäusen

*Role of L-Arginine/Nitric Oxide Pathway in the
Antinociceptive Activities of Morphine and
Mepyramine in Mice*

■ Antiemetika · Magen-Darm-Therapeutika · Urologika

■ Antiemetics · Gastrointestinal Drugs · Urologic Drugs

Barone, D., Peroglio, F., Toso, E., Bruzzese, T. E 984

Bindung von Mepartricin an Geschlechts-
hormone als Schlüsselfaktor für seine Aktivität
bei der benignen Prostata-Hyperplasie

*Binding of Mepartricin to Sex Hormones, a Key
Factor of its Activity on Benign Prostatic Hyper-
plasia*