

■ Hypnotika · Psychopharmaka · Sedativa ·
ZNS-Therapeutika

■ CNS-active Drugs · Hypnotics · Psychotropics ·
Sedatives

Schwalsky, M., Ihmsen, H., Knoll, R., E 303
Schwilden, H.

Bindung von Propofol an Human-Serumalbumin
Binding of Propofol to Human Serum Albumin

Wangemann, M., Retzow, A., Pohlmann-Eden, B. E 307

Biopharmazeutische Charakterisierung in vivo
einer neuen Formulierung des Antiepileptikums
Lamotrigin im Vergleich zu Lamotrigin-Tabletten
und suspendierbaren/kaubaren Tabletten

*In vivo Biopharmaceutical Characterisation of a
New Formulation Containing the Antiepileptic
Drug Lamotrigine in Comparison to Plain and
Dispersible/Chewable Lamotrigine Tablets*

■ Lipidsenker

■ Lipid Reducers

Setnikar, I., Senin, P., Rovati, L. C. E 312

Antiatherosklerotische Wirksamkeit von
Policosanol, Rote-Hefe-Reis-Extrakt und
Astaxanthin beim Kaninchen

*Antiatherosclerotic Efficacy of Policosanol, Red
Yeast Rice Extract and Astaxanthin in the Rabbit*

■ Analgetika · Antiphlogistika · Antirheumatika ·
Entzündungshemmer

■ Analgesics · Anti-inflammatory · Antiphlogistics ·
Antirheumatic Drugs

Gökçe, M., Bakır, G., Şahin, M. F., Küpeli, E., E 318
Yeşilada, E.

Synthese neuer Mannich-Basen von Arylpy-
ridazinonen als analgetische und entzündungs-
hemmende Wirkstoffe

*Synthesis of New Mannich Bases of Arylpyridazi-
nones as Analgesic and Anti-inflammatory
Agents*

Medvedovici, A., Albu, F., Georgita, C., E 326
Mircioiu, C., David, V.

Ein nichtextraktives Verfahren zur Bestimmung
von Meloxicam in Plasma mittels HPLC-Diode
Array Detection

*A Non-extracting Procedure for the Determina-
tion of Meloxicam in Plasma Samples by HPLC-
Diode Array Detection*

■ Antibiotika · Chemotherapeutika · Virustatika ·
Zytostatika

■ Antibiotics · Antiviral Drugs · Chemotherapeutics ·
Cytostatics

Gul, M., Gul, H. I., Das, U., Hanninen, O. E 332

Biologische Bewertung und Struktur-Wirkungs-
Beziehungen von Bis-(3-aryl-3-oxo-propyl)methyl-
aminhydrochlorid- und 4-Aryl-3-arylcarbo-
nyl-1-methyl-4-piperidinolhydrochlorid-
Derivaten als potentielle zytotoxische Wirkstoffe
sowie ihre alkylierende Fähigkeit im Hinblick auf
zelluläres Glutathion in menschlichen leukämi-
schen T-Zellen

*Biological Evaluation and Structure-Activity
Relationships of Bis-(3-aryl-3-oxo-propyl)methyl-
amine Hydrochlorides and 4-Aryl-3-arylcarbonyl-
1-methyl-4-piperidinol Hydrochlorides as Potent-
ial Cytotoxic Agents and their Alkylating Ability
towards Cellular Glutathione in Human Leu-
kemic T Cells*

■ Antimykotika · Fungizide

■ Antimycotics · Fungicides

Susilo, R., Korting, H. C., Strauss, U. P., E 338
Menke, G., Schuster, O., Menke, A.

Geschwindigkeit und Ausmaß der perkutanen
Absorption von Sertaconazolnitrat nach topi-
scher Verabreichung

*Rate and Extent of Percutaneous Absorption of
Sertaconazole Nitrate after Topical Administration*