
■ Übersicht

■ Review

Ohmori, K., Hasegawa, K., Tamura, T., E 809
 Miyake, K., Matsubara, M., Masaki, S.,
 Karasawa, A., Urayama, N., Horikoshi, K.,
 Kajita, J., Hasegawa, M., Taniguchi, K.,
 Komada, T., Kawamoto, Y.

Eigenschaften von Olopatadin-Hydrochlorid,
 einem neuen Antiallergikum/Antihistaminikum
*Properties of Olopatadine Hydrochloride, a New
 Antiallergic/Antihistaminic Drug*

**■ Hypnotika · Psychopharmaka · Sedativa ·
 ZNS-Therapeutika**

**■ CNS-active Drugs · Hypnotics · Psychotropics ·
 Sedatives**

Meza-Toledo, S. E., Olea-Gómez, A., E 830
 Mora-Ramírez, E. Y., Peralta-Cruz, J.,
 Noguerón-Chirinos, J. B.

Synthese und pharmakologische Bewertung
 einer Reihe von DL-Dichlorophenylalkoholamid-
 Antikonvulsiva
*Synthesis and Pharmacological Evaluation of
 Some DL-Dichlorophenyl Alcohol Amides Anticon-
 vulsants*

■ Antidiabetika

■ Antidiabetics

Lee, D.-O., Khil, L.-Y., Chang, T.-S., E 835
 Han, H.-K., Chae, S.-H., Ahn, M.-Y.,
 Lee, Y.-M., Lee, B.-H., Jung, J.-H.,
 Kim, Y.-C., Moon, C.-K.

Wirkungen von KST48 [(2R,5SR)3-(2-Chlorben-
 zoyl)-5-(4-Chlorphenoxyethyl)-2-(3,4-dichlor-
 phenyl)oxazolidin] auf den Glucose-Transport in
 L6-Muskelzellen
*Effects of KST48 [(2R,5SR)3-(2-Chlorobenzoyl)-5-
 (4-chlorophenoxyethyl)-2-(3,4-dichlorophenyl)
 oxazolidine] on Glucose Transport in L6 Myocytes*

Schneider, S., Weber, R., Luippold, G. E 842
 Blutzuckerprofil diabetischer Nager unter Ver-
 wendung verschiedener Insulin-Präparationen
*Blood Glucose Profiles in Diabetic Rodents Using
 Different Insulin Preparations*

**■ Analgetika · Antiphlogistika · Antirheumatika ·
 Entzündungshemmer**

**■ Analgesics · Anti-inflammatory · Antiphlogistics ·
 Antirheumatic Drugs**

Hassanein, N. M. A., Hasan, W. A., E 847
 Hamed, M. R.

Einfluß von Diclofenac, Piroxicam und α -Toco-
 pherol auf die Korrelation zwischen Monoamin-
 Spiegeln und Lymphopoese bei Mäusen
*Effects of Diclofenac, Piroxicam and α -Tocoph-
 erol on Monoamine-lymphopoietic Interfacing in
 Mice*