
 ■ Übersicht

 ■ Review

Ylitalo, R., Lehtinen, S., Wuolijoki, E., E 1
 Ylitalo, P., Lehtimäki, T.

Cholesterinsenkende Eigenschaften und Sicherheit von Chitosan

Cholesterol-lowering Properties and Safety of Chitosan

Mendling, W., Mailland, F. E 8

Mikrobiologisches und pharmakotoxikologisches Profil von Nifuratel und sein günstiges Nutzen-Risiko-Verhältnis in der Therapie von vulvo-vaginalen Infektionen / Eine Übersicht

Microbiological and Pharmacotoxicological Profile of Nifuratel and its Favourable Risk / Benefit Ratio for the Treatment of Vulvo-vaginal Infections / A Review

 ■ Hypnotika · Psychopharmaka · Sedativa · ZNS-Therapeutika

 ■ CNS-active Drugs · Hypnotics · Psychotropics · Sedatives

Arisawa, H., Imai, E., Fujise, N., Fukui, K., E 14
 Masunaga, H.

Allgemeines pharmakologisches Profil des neuartigen Muskarinrezeptor-Agonisten SNI-2011 zur Behandlung von Xerostomie bei Sjögren-Syndrom / 1. Mitteilung: Wirkungen auf das allgemeine Verhalten und das Nervensystem

General Pharmacological Profile of the Novel Muscarinic Receptor Agonist SNI-2011, a Drug for Xerostomia in Sjögren's Syndrome / 1st Communication: Effects on general behaviour and central nervous system

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

 ■ Cardiac Drugs · Cardiac Stimulants · Coronary Drugs

Amini, M., Golabchifar, A. A., Dehpour, A. R., E 21
 Pirali, H. M., Shafiee, A.

Synthese und Kalziumkanal-antagonistische Aktivität neuer 1,4-Dihydropyridin-Derivate mit Dichlorimidazolyl-Substituenten

Synthesis and Calcium Channel Antagonist Activity of New 1,4-Dihydropyridine Derivatives Containing Dichloroimidazolyl Substituents

Yarım, M., Saraç, S., Ertan, M., Kılıç, F. S., E 27
 Erol, K.

Synthese, Enantiomerentrennung und pharmakologische Aktivität von 4-Aryl-7,7-dimethyl-5-oxo-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydrochinazolin-2-thionen

Synthesis, Enantioseparation and Pharmacological Activity of 4-Aryl-7,7-dimethyl-5-oxo-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydroquinazoline-2-thiones

 ■ Antidiabetika

 ■ Antidiabetics

Takase, H., Hakamata, M., Toriyama, T., E 34
 Hayashi, K., Gotoa, T., Sato, K., Ueda, R.,
 Dohi, Y.

Wirkung von Troglitazon auf die Endothelfunktion bei Typ 2-Diabetikern

Effect of Troglitazone on Endothelial Function in Type 2 Diabetic Patients