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

■ Cardiac Drugs · Cardiac Stimulants · Coronary Drugs

- Al Makdessi, S., Sweidan, H., Jacob, R. E 317
 Wirkung von oligomeren Procyanidinen auf Reperfusionsarrhythmien und Laktatdehydrogenase-Freisetzung im isolierten Rattenherzen
Effect of Oligomer Procyanidins on Reperfusion Arrhythmias and Lactate Dehydrogenase Release in the Isolated Rat Heart

■ Antihypertensiva

■ Antihypertensives

- Ismail, M. M. F., El-Sayed, N. A. M., Rateb, H. S., Ellithy, M., Ammar, Y. A. E 322
 Synthese und Bewertung verschiedener 1,2,3,4-Tetrahydropyrimidin-2-thion- und kondensierter Pyrimidin-Derivate als potentielle Antihypertensiva
Synthesis and Evaluation of Some 1,2,3,4-Tetrahydropyrimidine-2-thione and Condensed Pyrimidine Derivatives as Potential Antihypertensive Agents

■ Antidiabetika

■ Antidiabetics

- Nirogi, R. V. S., Kandikere, V. N., Shukla, M., Mudigonda, K., Maurya, S., Boosi, R., Yerramilli, A. E 328
 Quantifizierung von Miglitol in Humanplasma mittels Flüssigkeitschromatographie/Tandem-Massenspektrometrie
Liquid Chromatographic Tandem Mass Spectrometry Method for the Quantification of Miglitol in Human Plasma

■ Analgetika · Antiphlogistika · Antirheumatika · Entzündungshemmer

■ Analgesics · Anti-inflammatories · Antiphlogistics · Antirheumatic Drugs

- Şüküroğlu, M., Küpeli, E., Banoğlu, E., Ünlü, S., Yeşilada, E., Şahin, M. F. E 337
 Darstellung und analgetische Wirkung von 4,6-disubstituierten 3(2H)-Pyridazinon-Derivaten
Synthesis and Analgesic Activity of Some 4,6-Disubstituted-3(2H)-Pyridazinone Derivatives
- Ahmadi, A., Mahmoudi, A. E 346
 Synthese mit verbesserter Ausbeute und Untersuchung der analgetischen Wirkung von 2-Methoxyphencyclidin
Synthesis with Improved Yield and Study on the Analgesic Effect of 2-Methoxyphencyclidine

■ Antibiotika · Chemotherapeutika · Virustatika · Zytostatika

■ Antibiotics · Antiviral Drugs · Chemotherapeutics · Cytostatics

- Hayat, S., Atta-ur-Rahman, Choudhary, M. I., Khan, K. M., Perveen, S., Shah, S. T. A., Anwar, A., Anwar, M. U., Bayer, E., Voelter, W. E 351
 Synthese und Evaluierung der biologischen Wirkungen von Isomeren von natürlich vorkommendem Spatozoat
Synthesis and Biological Evaluation of Isomeric Derivatives of Naturally Occurring Spatozoate
- Schramm Andrade, S., Kano, E. K., de Lima Souza Brioschi, T. M., Koono, E. E. M., dos Reis Serra, C. H., Porta, V. E 359
 Studie zur Bioverfügbarkeit von zwei oralen Didanosin-Formulierungen an gesunden Probanden
Bioavailability Study of Two Oral Formulations of Didanosine in Healthy Volunteers

■ Biotechnology in Drug Research

■ Scientific Centers / Companies in Biobusiness

- Cytonet / Zelltherapie bei Organerkrankungen E 366
Cytonet / Cell Therapy for Organ Diseases