

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

■ Cardiac Drugs · Cardiac Stimulants ·
Coronary Drugs

- Uchida, T., Toki, Y., Fukami, Y., Kamiya, H., E 383
Matsui, H., Okumura, K., Ito T., Hayakawa, T.
Relative Bedeutung von Kalzium-aktivierten
Kalium-Kanälen für die Nipradilol-induzierte
Erschlaffung der Aorta bei Ratten
*Relative Importance of Calcium-activated
Potassium Channels in Nipradilol-induced Aortic
Relaxation in Rats*

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

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

- Falser, N., Wober, W., Rahlfs, V. W., Baehre, M. E 387
Vergleich der Wirksamkeit und Verträglichkeit
von Azelastin- und Levocabastin-Nasenspray bei
Patienten mit saisonaler allergischer Rhinitis
*Comparative Efficacy and Safety of Azelastine
and Levocabastine Nasal Sprays in Patients with
Seasonal Allergic Rhinitis*

■ Antiemetika · Magen-Darm-Therapeutika · Urologika

■ Antiemetics · Gastrointestinal Drugs · Urologic Drugs

- Dalrymple, P. D., Beeby, T. L., Mukai, H., E 394
Chasseaud, L. F.
Pharmakokinetik von NS-49, einem α_{1A} -
Adrenozeptor-Agonisten der Phenethylamin-
Gruppe / 4. Mitteilung; Gewebeverteilung,
Plazentatransfer und Milchsekretion von Radio-
aktivität bei Ratten nach einmaliger oraler
Verabreichung von ^{14}C -NS-49 sowie Auswirkun-
gen wiederholter Verabreichung auf die Pharma-
kokinetik
*Pharmacokinetics of NS-49, a Phenethylamine
Class α_{1A} -Adrenoceptor Agonist / 4th Communica-
tion: Tissue distribution, placental transfer and
milk secretion of radioactivity in rats after a
single oral administration of ^{14}C -NS-49, and ef-
fects of repeated administration on its pharmaco-
kinetics*

- Koike, T., Kitazumi, H., Mukai, H. E 402
Gewebeverteilung von NS-49, einem α_{1A} -
Adrenozeptor-Agonisten der Phenethylamin-
Klasse, bei Pigment-Ratten
*Tissue Distribution of NS-49, a Phenethylamine
Class α_{1A} -Adrenoceptor Agonist, in Pigmented
Rats*

■ Analgetika · Antiphlogistika · Antirheumatika

■ Analgesics · Antiphlogistics · Antirheumatic Drugs

- Fang, J.-Y., Sung, K. C., Hu, O. Y.-P., E 408
Chen, H.-Y.
Transdermale Permeation von Nalbuphin und
Nalbuphinpivalat aus Hydrogelen durch passive
Diffusion und Iontophorese
*Transdermal Delivery of Nalbuphine and
Nalbuphine Pivalate from Hydrogels by Passive
Diffusion and Iontophoresis*