

■ Analgetika · Antiphlogistika · Antirheumatika · Entzündungshemmer

■ Analgesics · Anti-inflammatories · Antiphlogistics · Antirheumatic Drugs

Bulej, P., Kuchař, M., Panajotova, V., Jegorov, A. E 466
Pharmakologisches Profil von 4-(2',4'-

Difluorbiphenyl-4-yl)-2-methylbuttersäure
(Deoxoflobufen)

Pharmacological Profile of 4-(2',4'-Difluorobiphenyl-4-yl)-2-methylbutyric Acid (Deoxoflobufen)

■ Antibiotika · Chemotherapeutika · Virustatika · Zytostatika

■ Antibiotics · Antiviral Drugs · Chemotherapeutics · Cytostatics

Drago, L., Vecchi, E. De, Nicola, L., E 473
Gismondo, M. R.

Antibakterielle Wirkung in vitro von Moxifloxacin und sein Einfluß auf die Elimination von *Klebsiella pneumoniae* in den Lungen eines Versuchstiermodells

Evaluation of Antibacterial in vitro Activity of Moxifloxacin and its Effects on Pulmonary Clearance of Klebsiella pneumoniae in an Animal Experimental Model

■ Antimykotika · Fungizide

■ Antimycotics · Fungicides

Dubini, F., Bellotti, M. G., Frangi, A., E 478
Monti, D., Saccomani, L.

Antimykotische Aktivität in vitro und Nagelpermeationsmodelle einer neuen transungualen wasserlöslichen Technologie mit Piroctone Olamin (Octopirox)

In vitro Antimycotic Activity and Nail Permeation Models of a Piroctone Olamine (Octopirox) Containing Transungual Water Soluble Technology

■ Buchbesprechungen

■ Book Reviews

G 484, 489

■ Biotechnology in Drug Research

■ Scientific Centers / Companies in Biobusiness

E 487