

■ 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'-Difluorobi-
phenyl-4-yl)-2-methylbutyric Acid (Deoxoflob-
ufen)*

■ 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 Moxifloxa-
cin 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 Nagel-
permeationsmodelle einer neuen transungualen
wasserlöslichen Technologie mit Pirocton-
Olamine (Octopirox)
*In vitro Antimycotic Activity and Nail Permeation
Models of a Piroctone Olamine (Octopirox) Con-
taining Transungual Water Soluble Technology*

■ Buchbesprechungen

■ Book Reviews

G 484, 489

■ Biotechnology in Drug Research

■ Scientific Centers / Companies in Biobusiness

E 487