

■ Antibiotika · Chemotherapeutika · Virustatika · Zytostatika

■ Antibiotics · Antiviral Drugs · Chemotherapeutics · Cytostatics

Akbay, A., Ören, İ., Temiz-Arpacı, Ö., E 266
Akı-Sener, E., Yalçın, I.

Synthese von 2,5,6-substituierten Benzoxazol-, Benzimidazol-, Benzothiazol- und Oxazolo(4,5-b) Pyridin-Derivaten und Bestimmung ihrer HIV-1 Reverse Transkriptase-inhibitorischen Wirkung
Synthesis and HIV-1 Reverse Transcriptase Inhibitor Activity of Some 2,5,6-Substituted Benzoxazole, Benzimidazole, Benzothiazole and Oxazolo(4,5-b)pyridine Derivatives

Kim, E. J., Lee, R. K., Suh, J. E., Han, S. S., E 272
Kim, J. K.

Sicherheitspharmakologie von CKD-602, einem neuartigen Antitumormittel
Safety Pharmacology of CKD-602, a Novel Anticancer Agent

■ Antimykotika · Fungizide

■ Antimycotics · Fungicides

López, S. N., Sortino, M., Escalante, A., E 280
de Campos, F., Corrêa, R., Cechinel Filho, V.,
Nunes, R. J., Zacchino, S. A.

Antimykotische Eigenschaften von neuartigen N- bzw. α,β -substituierten Succinimiden gegen Dermatophyten
Antifungal Properties of Novel N- and α,β -Substituted Succinimides against Dermatophytes

■ Besondere Themen

■ Special Themes

Koytchev, R., Erenmemisoglu, A., van der Meer, M. J., Alpan, S. E 289

Kriterien für die Akzeptanz der Bioäquivalenz / Das Beispiel Terbinafin
Clinical Relevance of Bioequivalence Acceptance Criteria / The example of terbinafine

■ Patentinformationen

■ Information on Patents

Habernickel, V. J. E 294

Der Pharmamarkt im Spiegel der Patente / ZNS-Therapeutika / Zytostatika / Antivirale Substanzen
The Pharma Market as Reflected by Patents / Agents for the treatment of neurological disorders / Agents for the treatment of cancer / Agents for treating virus infection

■ Buchbesprechungen

■ Book Reviews

G 298