

Lee, E.-B., Cho, S.-I., Chang, H.-O., E 659
Chang, M.-S., Kim, K.-B., Lee, S.-B.,
Choi, W.-S.

Allgemein-pharmakologische Eigenschaften von
YJA20379-8, einem neuen Protonenpumpen-
Hemmer mit antiulzerogener Aktivität
*General Pharmacological Properties of
YJA20379-8, a New H⁺/K⁺-ATPase Inhibitor
with Anti-ulcer Activities*

■ Antibiotika · Chemotherapeutika · Virustatika ·
Zytostatika

■ Antibiotics · Antiviral Drugs · Chemotherapeutics ·
Cytostatics

Bijev, A. T., Hung, V. E 667

Synthese und antimikrobielle Aktivität neuer
Pyrrolcarbonsäure-Derivate von Ampicillin und
Amoxicillin
*Synthesis and Antimicrobial Activity of New
Pyrrolecarboxylic Acid Derivatives of Ampicillin
and Amoxicillin*

Rizk, M., Belal, F., Ibrahim, F., Ahmed, S., E 673
El-Enany, N. M.

Voltammetrische Bestimmung von Praziquantel
in Tabletten und biologischen Flüssigkeiten
*Voltammetric Determination of Praziquantel in
Tablets and Biological Fluids*

Gul, M., Gul, H. I., Vepsalainen, J., Erciyas, E., E 679
Hanninen, O.

Wirkung von aus Acetophenon abgeleiteten Man-
nich-Basen auf den Glutathion-Spiegel in Jurkat-
Zellen / Möglicher Wirkmechanismus
*Effect of Acetophenone Derived Mannich Bases
on Cellular Glutathione Level in Jurkat Cells/
A possible mechanism of action*

■ Patentinformationen

■ Information on Patents

Habernickel, V. J. E 683

Der Pharmamarkt im Spiegel der Patente /
Antibakterielle Wirkstoffe/Antiasthmatika/
Antiallergika
*The Pharma Market as Reflected by Patents /
Antibacterial agents/Antiasthmatics/Antiallergic
agents*

■ Gedenktage

■ Days of Memorial

687

■ Ankündigungen

■ Announcements

688

■ Buchbesprechungen

■ Book Reviews

688

■ Biotechnology in Drug Research

Rusch, V., Ottendorfer, D., Zimmermann, K., E 690

Gebauer, E., Schrödl, W., Nowak, P.,
Skarabis, H., Kunze, R.
Ergebnisse einer offenen, nicht Plazebo-kontrol-
lierten Pilotstudie zu Untersuchungen des
immun-modulierenden Potentials von Auto-
vaccine
*Results of an Open, Non-placebo Controlled Pilot
Study Investigating the Immunomodulatory
Potential of Autovaccine*