

■ Immunmodulatoren · Immunstimulantien ·
Immunsuppressiva

■ Immunomodulators · Immunostimulants ·
Immunosuppressants

Rossi, S., Tazza, R. E 50

Wirksamkeit und Verträglichkeit eines neuen immunstimulierenden bakteriellen Lysates in der Prophylaxe von Infektionen der unteren Atemwege / Eine randomisierte, offene, kontrollierte klinische Studie

Efficacy and Safety of a New Immunostimulating Bacterial Lysate in the Prophylaxis of Acute Lower Respiratory Tract Infections / A randomised, open, controlled clinical trial

Tricarico, D., Varricchio, A., D'Ambrosio, S., E 57
Ascione, E., Motta, G.

Prävention rezidivierender Infektionen der oberen Atemwege bei klösterlich lebenden Nonnen durch ein neues immunstimulierendes bakterielles Lysat / Eine randomisierte, doppelblind geführte klinische Studie

Prevention of Recurrent Upper Respiratory Tract Infections in a Community of Cloistered Nuns Using a New Immunostimulating Bacterial Lysate / A randomized, double-blind clinical trial

■ Antibiotika · Chemotherapeutika · Virustatika ·
Zytostatika

■ Antibiotics · Antiviral Drugs · Chemotherapeutics ·
Cytostatics

Küçükbay, H., Durmaz, R., Okuyucu, N., E 64
Günal, S., Kazaz, C.

Synthese und antibakterielle Wirkung von neuen Bisbenzimidazolen

Synthesis and Antibacterial Activities of New Bis-benzimidazoles

Uckun, F. M., Pendergrass, S., Qazi, S., E 69
Venkatachalam, T. K.

In-vitro-Aktivität von Stampidin gegen primäre klinische HIV-Isolate

In vitro Activity of Stampidine against Primary Clinical Human Immunodeficiency Virus Isolates

■ Besondere Themen

■ Special Themes

Haehner, T., Refaie, M. O. I., Müller-Enoch, D. E 78

Bestimmung von Arzneimittelwechselwirkungen mit Hilfe von Rekonstitutionssystemen, die natives humanes CYP3A4 und humane NADPH-Cytochrome P450-Reduktase enthalten

Drug-Drug Interactions Evaluated by a Highly Active Reconstituted Native Human Cytochrome P4503A4 and Human NADPH-Cytochrome P450 Reductase System