
■ Chondroprotektiva · Osteoporose-Therapeutika

■ Chondroprotective Drugs · Antiosteoporotic Drugs

Scotti, A., Bianchini, C., Abbiati, G., Marzo, A. E 493
Resorption von allein oder in fester Kombination mit Vitamin D verabreichtem Calcium bei gesunden Probanden
Absorption of Calcium Administered Alone or in Fixed Combination with Vitamin D to Healthy Volunteers

■ Antibiotika · Chemotherapeutika · Virustatika · Zytostatika

■ Antibiotics · Antiviral Drugs · Chemotherapeutics · Cytostatics

Dhople, A. M. E 501
In-vivo-Studie zur Empfindlichkeit von *Mycobacterium ulcerans* auf KRM-1648, einem neuen Benzoxazinrifamycin, im Vergleich zu Rifampicin / Antimykobakterielle Aktivität von KRM-1648
In vivo Susceptibility of Mycobacterium ulcerans to KRM-1648, a New Benzoxazinorifamycin, in Comparison with Rifampicin / Anti-mycobacterial activity of KRM-1648

Gamenara, D., Pandolfi, E., Saldaña, J., Domínguez, L., Martínez, M. M., Seoane, G. E 506
Nematozide Aktivität von Naturpolyphenolen aus Bryophyten und ihren Derivaten
Nematocidal Activity of Natural Polyphenols from Bryophytes and their Derivatives

■ Patentinformationen

■ Information on Patents

Habernickel, V. J. E 511
Der Pharmamarkt im Spiegel der Patente / Osteoporose-Therapeutika, Antimykotika, Zytostatika
The Pharma Market as Reflected by Patents / Agents for the treatment and prevention of osteoporosis, antifungal agents, agents for the treatment of cancer

■ Biotechnology in Drug Research

Werner, R. G. E 516
Verbesserung natürlicher Wirkstoffe mittels Gentechnik: TNK-Gewebe-Plasminogen-Aktivator
Improving Natural Principles with Genetic Engineering: TNK-Tissue Plasminogen Activator

■ Buchbesprechungen

■ Book Reviews

521