

---

**■ Hormone und Inhibitoren**

---

**■ Hormones and Inhibitors**

---

Doi, N., Hirotani, C., Ukai, K., Shimada, O., E 857  
Okuno, T., Kurasaki, S., Kiyofuji, T.,  
Ikegami, R., Futamata, M., Nakagawa, T.,  
Ase, K., Chihara, K.

Pharmakologische Charakteristik des potenten  
Wachstumshormon-freisetzenden Peptids KP-102  
(GHRP-2)

*Pharmacological Characteristics of KP-102  
(GHRP-2), a Potent Growth Hormone-Releasing  
Peptide*

Furuta, S., Shimada, O., Doi, N., Ukai, K., E 868  
Nakagawa, T., Watanabe, J., Imaizumi, M.  
Allgemeine Pharmakologie von KP-102  
(GHRP-2), einem potenten Wachstumshormon-  
freisetzenden Peptid

*General Pharmacology of KP-102 (GHRP-2),  
a Potent Growth Hormone-Releasing Peptide*

Celasco, G., Moro, L., Bozzella, R., E 881  
Ferraboschi, P., Bartorelli, L., Quattrocchi, C.,  
Nicoletti, F.

Biologisches Profil von Cortexolon-17 $\alpha$ -propio-  
nat (CB-03-01), einem neuen lokalen und  
peripher selektiven Androgen-Antagonisten  
*Biological Profile of Cortexolone 17 $\alpha$ -Propionate  
(CB-03-01), a New Topical and Peripherally  
Selective Androgen Antagonist*

Rai, S., Tandon, V. K. E 887

Synthese und empfängnisverhütende Wirkung  
neuartiger nichtsteroidaler 4,5-disubstituierter  
2,3,4,5-Tetrahydro-1-benzoxepine  
*Synthesis and Anti-implantation Activity of Novel  
Non-steroidal 4,5-Disubstituted 2,3,4,5-Tetrahy-  
dro-1-benzoxepines*

---

**■ Antibiotika · Chemotherapeutika · Virustatika ·  
Zytostatika**

---

**■ Antibiotics · Antiviral Drugs · Chemotherapeutics ·  
Cytostatics**

---

Gökçe, M., Özçelik, B., Bakir, G., Karaoğlu, T., E 891  
Berçin, E., Noyanalpan, N.

Antivirale und antimikrobielle Wirkungen neuer  
Nitrobutan-Derivative

*Antiviral and Antimicrobial Activities of New  
Nitrobutane Derivatives*

Tachibana, M., Tanaka, M., Mitsugi, K., E 898  
Jin, Y., Takaichi, M., Okazaki, O.

Pharmakokinetik, Gewebeverteilung und  
Ausscheidung von Sitafloracin, einem neuen  
Fluorchinolon-Antibiotikum, bei Ratten, Hunden  
und Affen

*Pharmacokinetics, Tissue Distribution and  
Excretion of Sitafloracin, a New Fluoroquinolone  
Antibiotic, in Rats, Dogs, and Monkeys*

---

**■ Besondere Themen**

---

**■ Special Themes**

---

Zamora, Z. B., Borrego, A., López, O. Y., E 906  
Delgado, R., Menéndez, S., Schulz, S.,  
Hernández, F.

Hemmung der Freisetzung von Tumor-Nekrose-  
Faktor-alpha während des endotoxischen  
Schocks durch Vorbehandlung mit einem Ozon/  
Sauerstoff-Gasgemisch bei Mäusen  
*Inhibition of Tumor Necrosis Factor-alpha  
Release during Endotoxic Shock by Ozone  
Oxidative Preconditioning in Mice*

---

**■ Buchbesprechungen**

---

**■ Book Reviews**

---