

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **44 (1987)**

Heft 3

PDF erstellt am: **25.05.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# ACTA TROPICA

Vol. 44 Nr. 3 1987

## Inhalt – Contents

E. H. DE TITTO, F. G. ARAUJO: Mechanism of cell invasion by <i>Trypanosoma cruzi</i> : importance of sialidase activity .....	273
M. NWAGWU, H. HIRUMI: <i>Trypanosoma (Nannomonas) congolense</i> : properties of hexokinase and phosphofructokinase from cultured procyclic trypomastigotes and bloodstream forms .....	283
C. A. ROSS: <i>Trypanosoma congolense</i> : differentiation to metacyclic trypanosomes in culture depends on the concentration of glutamine or proline .....	293
R. H. DWINGER, G. LAMB, M. MURRAY, H. HIRUMI: Dose and stage dependency for the development of local skin reactions caused by <i>Trypanosoma congolense</i> in goats .....	303
T. TRAORÉ-LEROUX, F. FUMOUX, M. PINDER: High density lipoprotein levels in the serum of trypanosensitive and trypanoresistant cattle. Changes during <i>Trypanosoma congolense</i> infection .....	315
T. K. GOLDER, N. Y. PATEL, N. DARJI: The effect of <i>Trypanosoma brucei</i> infection on the localization of salivary gland cholinesterase in <i>Glossina morsitans morsitans</i> .....	325
J.-P. GOUTEUX, J.-P. EOZAN, F. NOIREAU: Modification du comportement de <i>Glossina palpalis palpalis</i> lié à l'épidémie de peste porcine de 1982 dans un village congolais [Modification of the behaviour of <i>Glossina palpalis palpalis</i> linked to the 1982 swine fever epizootic in a Congolese village] .....	333
M. G. REIS, S. B. ROTERS, M. BARRAL-NETTO: Immune serum from both susceptible and resistant strains of mice increases phagocytosis of <i>Leishmania mexicana amazonensis</i> by macrophages .....	339
A. A. WADEE, A. C. VICKERY, W. F. PIJSESENS: Characterization of immunosuppressive proteins of <i>Brugia malayi</i> microfilariae .....	343
B. K. PEDERSEN, I. C. BYGBJERG, M. SVENSON: Increase in natural killer cell activity during diethylcarbamazine treatment of patients with filariasis .....	353
H. FELDMEIER, E. DOEHRING: Clinical experience with metrifonate. Review with emphasis on its use in endemic areas .....	357
D. JEFFRIES, L. JENNI: The effect of the trypanocidal drugs berenil and samorin on infections of <i>Glossina morsitans centralis</i> by <i>Trypanosoma congolense</i> . Short communication ..	369
W. E. AGU, Z. T. BAJEH: Studies on experimental infection of pigs with <i>Trypanosoma brucei</i> . Short communication .....	371
H. C. BROWN, C. A. ROSS, P. H. HOLMES, A. G. LUCKINS, A. M. TAYLOR: Adaptation of <i>Trypanosoma congolense</i> stocks to in vitro culture does not change their sensitivity to isometamidium. Short communication .....	373
F. GRIMM, L. JENNI, J. BOUVIER, R. J. ETGES, C. BORDIER: The promastigote surface protease of <i>Leishmania donovani infantum</i> in the midgut of <i>Phlebotomus perniciosus</i> . Short communication .....	375
Review .....	378

Listed in Current Contents