

FRAGENKATALOG BLOCKPRÜFUNG PARASITOLOGIE/PROTOZOOLOGIE

Trypanosoma equiperdum	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Leishmania	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Tritrichomonas foetus	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Trichomonas gallinae	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Histomonas meleagridis	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Balantidium coli	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Giardia	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Cryptosporidium	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Eimeria	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie

Isosporose der Fleischfresser	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik, Formen Prophylaxe und Therapie
Isospora suis	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik, Formen Prophylaxe und Therapie
Toxoplasma	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Neospora	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Sarcocystis	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Theileria	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Plasmodium	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Hepatozoon	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Encephalitozoon	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie

FRAGENKATALOG BLOCKPRÜFUNG PARASITOLOGIE/HELMINTHOLOGIE

Opisthorchis	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Fasciola	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Paramphistomum	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Schistosomatidae	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Dicrocoelium	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Anoplocephala	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Moniezia	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Mesocestoides	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Dipylidium	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie

Taenia	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Echinococcus granulosus	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Echinococcus multilocularis	Übertragung und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Trichinella	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Trichuris	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Capillaria	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Oxyurida	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Chabertiidae	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Prophylaxe und Therapie
Cyathostomen	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Epidemiologie und Bekämpfung Resistenzproblematik

Strongylus vulgaris	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Epidemiologie und Bekämpfung
Strongylus equinus	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Epidemiologie und Bekämpfung
Strongylus edentatus	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Epidemiologie und Bekämpfung
Ostertagia	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Klinik Infektionsphasen Pathogenetische Abläufe Epidemiologie
Hyostromylus	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Epidemiologie und Bekämpfung
Haemonchus	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Epidemiologie
Cooperia	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Epidemiologie
Trichostrongylus	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Epidemiologie

Bekämpfung von Weideparasitosen beim Rind	Glasgower Verfahren Weybridger Verfahren Evasives Gräsen Bolus-Anwendungen Alternative Bekämpfungsoptionen
Anthelmintika-Resistenz	Ursachen, Grundlagen Refugium Bedeutung Vermeidungsstrategien
Nematodirus	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Epidemiologie und Bekämpfung
Amidostomum	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Epidemiologie und Bekämpfung
Ancylostoma caninum	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Infektionswege Bekämpfung
Strongyloides	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Epidemiologie und Bekämpfung
Ascaris suum	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Epidemiologie und Bekämpfung
Parascaris equorum	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Epidemiologie und Bekämpfung
Heterakis gallinarum	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Bedeutung Epidemiologie und Bekämpfung

Ascaridia galli	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Epidemiologie und Bekämpfung
Toxocara	Entwicklungszyklus Infektionswege Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Bekämpfung
Toxascaris	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Epidemiologie und Bekämpfung
Syngamus trachea	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Epidemiologie und Bekämpfung
Dictyocaulus	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Epidemiologie Bekämpfung
Protostrongyliden	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Epidemiologie und Bekämpfung
Metastrongyliden	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Epidemiologie und Bekämpfung
Habronema	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Epidemiologie und Bekämpfung
Thelazia	Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Pathogenese und Klinik Epidemiologie und Bekämpfung
Dirofilaria	Entwicklungszyklus

Vorkommen und Wirte
Pathogenese und Klinik
Epidemiologie
Bekämpfung

FRAGENKATALOG BLOCKPRÜFUNG PARASITOLOGIE/ARACHNO- ENTOMOLOGIE

Ixodes	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Dermacentor	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Rhipicephalus	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Argas	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Dermanyssus	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Neotrombicula	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Cheyletiella	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Demodex	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen, Formen Bekämpfung

Sarcoptes	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Notoedres	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Psoroptes	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Chorioptes	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Otodectes	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Knemidocoptes	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Mallophagen	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Anoplura	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Aedes	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Culex	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung

Anopheles	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Phlebotomidae	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Ceratopogonidae	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Simuliidae	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Epidemiologie Bekämpfung
Hippoboscidae	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Tabanidae	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Muscidae/Fanniidae	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Stomoxys	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Haematobia	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Sarcophagidae	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung

Gasterophilus	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Hypoderma	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Oestrus	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung
Siphonapterida	Lebensweise und Entwicklungszyklus Vorkommen und Wirte Schadwirkungen Bekämpfung