



Klinik für kleine Klautiere, Stiftung TiHo Hannover
Bischofsholer Damm 15, 30173 Hannover

Rudi Tussing & Uli Korte
Am Gülzer Wald 47
19273 Teldau/Gülze

Klinik für kleine Klautiere
und forensische Medizin und
Ambulatorische Klinik

Prof. Dr. Martin Ganter
Bischofsholer Damm 15
30173 Hannover
Tel.: (0511) 856-7264
Fax: (0511) 856-7590
martin.ganter@tiho-hannover.de

Befund zum Auftrag F/19/002192/K

Hannover, 05.6.2020

Eingegangen am: 11.09.2019
Identifikation: Sz 203
Tierart: Ziege
Tieranzahl: 96

Material: Serum / Plasma Ziege
Ziel: Corynebacterium pseudotuberculosis ELISA (ID.vet)

Untersuchungsnummer	Tieridentifikation	SP%	
19/2192-1	64079	0,04	(1)
19/2192-2	90753	0,04	(1)
19/2192-3	68755	0,1	(1)
19/2192-4	88397	0,4	(1)
19/2192-5	88398	-0,1	(1)
19/2192-6	68744	0,04	(1)
19/2192-7	88408	0,1	(1)
19/2192-8	68749	0,1	(1)
19/2192-9	68740	-0,02	(1)
19/2192-10	88395	-0,02	(1)
19/2192-11	68742	-0,1	(1)
19/2192-12	88399	-0,1	(1)
19/2192-13	38088	0,2	(1)
19/2192-14	88419	0,1	(1)
19/2192-15	Fiffilou	0,2	(1)
19/2192-16	88384	-0,03	(1)
19/2192-17	68738	0,1	(1)
19/2192-18	90733	0,1	(1)
19/2192-19	43469	-0,1	(1)

Fortsetzung auf Seite 2

Material: Serum / Plasma Ziege

Fortsetzung

Ziel: Corynebacterium pseudotuberculosis ELISA (ID.vet)

Untersuchungsnummer	Tieridentifikation	SP%	
19/2192-20	15568	-0,1	(1)
19/2192-21	68752	-0,1	(1)
19/2192-22	46307	-0,1	(1)
19/2192-23	46294	0	(1)
19/2192-24	90751	-0,1	(1)
19/2192-25	15567	-0,1	(1)
19/2192-26	38084	0,1	(1)
19/2192-27	68748	-0,2	(1)
19/2192-28	69596	-0,05	(1)
19/2192-29	90742	0,3	(1)
19/2192-30	43467	0,1	(1)
19/2192-31	64103	0,4	(1)
19/2192-32	00063	0,2	(1)
19/2192-33	80028	0,3	(1)
19/2192-34	79619	0,1	(1)
19/2192-35	68756	-0,1	(1)
19/2192-36	46318	-0,1	(1)
19/2192-37	46299	-0,1	(1)
19/2192-38	46361	0,1	(1)
19/2192-39	88410	0,03	(1)
19/2192-40	88449	0,4	(1)
19/2192-41	60735	0,2	(1)
19/2192-42	38107	0,1	(1)
19/2192-43	13693	0,2	(1)
19/2192-44	55520	0	(1)
19/2192-45	68757	0,7	(1)
19/2192-46	64095	0,4	(1)
19/2192-47	15587	0,2	(1)
19/2192-48	01583	0,5	(1)
19/2192-49	46293	0,1	(1)
19/2192-50	88404	0,1	(1)
19/2192-51	38079	0,2	(1)
19/2192-52	69595	0,2	(1)
19/2192-53	15575	0,2	(1)
19/2192-54	90741	0,7	(1)

Fortsetzung auf Seite 3

Material: Serum / Plasma Ziege

Fortsetzung

Ziel: Corynebacterium pseudotuberculosis ELISA (ID.vet)

Untersuchungsnummer	Tieridentifikation	SP%	
19/2192-55	44019	0,6	(1)
19/2192-56	79622	0,2	(1)
19/2192-57	15586	0,2	(1)
19/2192-58	88307	0,4	(1)
19/2192-59	88388	0,9	(1)
19/2192-60	46308	0,1	(1)
19/2192-61	15590	-0,04	(1)
19/2192-62	46310	0,2	(1)
19/2192-63	88421	0,2	(1)
19/2192-64	38083	0,1	(1)
19/2192-65	68743	0,04	(1)
19/2192-66	15602	2	(1)
19/2192-67	38109	0,4	(1)
19/2192-68	Furie	1	(1)
19/2192-69	88424	0,1	(1)
19/2192-70	12442	0,1	(1)
19/2192-71	38104	0,1	(1)
19/2192-72	04237	-0,02	(1)
19/2192-73	04180	0,1	(1)
19/2192-74	04235	0,1	(1)
19/2192-75	04215	0,7	(1)
19/2192-76	88455	0,7	(1)
19/2192-77	04245	0,2	(1)
19/2192-78	04204	0,2	(1)
19/2192-79	04207	0,1	(1)
19/2192-80	04234	-0,02	(1)
19/2192-81	04233	0,1	(1)
19/2192-82	15597	1	(1)
19/2192-83	04256	0,1	(1)
19/2192-84	22712	0,1	(1)
19/2192-85	22690	0,2	(1)
19/2192-86	22717	0,2	(1)
19/2192-87	22694	0,6	(1)
19/2192-88	22696	0,3	(1)
19/2192-89	04426	0,3	(1)

Fortsetzung auf Seite 4

Material: Serum / Plasma Ziege

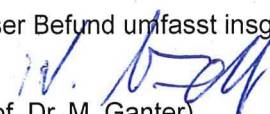
Fortsetzung

Ziel: Corynebacterium pseudotuberculosis ELISA (ID.vet)

Untersuchungsnummer	Tieridentifikation	SP%	
19/2192-90	03405	0,3	(1)
19/2192-91	04257	0,3	(1)
19/2192-92	22695	0,5	(1)
19/2192-93	04255	0,2	(1)
19/2192-94	22689	0,2	(1)
19/2192-95	22691	0,3	(1)
19/2192-96	22700	-0,03	(1)

1) negativ

Dieser Befund umfasst insgesamt 4 Seiten


(Prof. Dr. M. Ganter)