



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/20/001229/K

Hannover, 29.5.2020

Eingegangen am: 25.05.2020
Identifikation: Sz 203
Tierart: Ziege
Tieranzahl: 90

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

Untersuchungsnummer	Tieridentifikation	SP%	
20/1229-1	68755	0,7	(1)
20/1229-2	22712	0,2	(1)
20/1229-3	46310	0,3	(1)
20/1229-4	04204	0,8	(1)
20/1229-5	04235	0,3	(1)
20/1229-6	64103	14	(1)
20/1229-7	03405	0,1	(1)
20/1229-8	01583	0,6	(1)
20/1229-9	88449	0,9	(1)
20/1229-10	04246	2	(1)
20/1229-11	46293	0,3	(1)
20/1229-12	68743	0,5	(1)
20/1229-13	80028	0,8	(1)
20/1229-14	46318	15	(1)
20/1229-15	38084	0,3	(1)
20/1229-16	90753	0,2	(1)
20/1229-17	46299	0,5	(1)
20/1229-18	04180	0,2	(1)
20/1229-19	88419	0,1	(1)

Fortsetzung auf Seite 2

Material: Serum / Plasma Ziege

Fortsetzung

Ziel: Corynebacterium pseudotuberculosis ELISA (ID.vet)

Untersuchungsnummer	Tieridentifikation	SP%	
20/1229-20	88398	0,1	(1)
20/1229-21	90742	2	(1)
20/1229-22	46307	0,3	(1)
20/1229-23	90733	0,2	(1)
20/1229-24	68749	0,1	(1)
20/1229-25	15568	0,5	(1)
20/1229-26	78102	0,3	(1)
20/1229-27	68740	0,1	(1)
20/1229-28	43467	0,1	(1)
20/1229-29	43469	0,3	(1)
20/1229-30	15586	0,04	(1)
20/1229-31	88395	0,2	(1)
20/1229-32	00063	0,1	(1)
20/1229-33	15567	0,1	(1)
20/1229-34	04207	0,3	(1)
20/1229-35	68757	1	(1)
20/1229-36	88399	0,3	(1)
20/1229-37	64079	0,2	(1)
20/1229-38	04234	0,1	(1)
20/1229-39	88424	0,3	(1)
20/1229-40	64095	0,2	(1)
20/1229-41	68756	0,2	(1)
20/1229-42	68738	0,3	(1)
20/1229-43	68748	0,1	(1)
20/1229-44	78101	0,2	(1)
20/1229-45	68744	0,2	(1)
20/1229-46	68742	0,3	(1)
20/1229-47	46294	0,2	(1)
20/1229-48	04233	0,1	(1)
20/1229-49	68752	0,1	(1)
20/1229-50	04245	0,3	(1)
20/1229-51	22689	0,2	(1)
20/1229-52	22700	0,2	(1)
20/1229-53	04255	0,2	(1)
20/1229-54	88404	0,1	(1)

Fortsetzung auf Seite 3

Material: Serum / Plasma Ziege

Fortsetzung

Ziel: Corynebacterium pseudotuberculosis ELISA (ID.vet)

Untersuchungsnummer	Tieridentifikation	SP%	
20/1229-55	22690	0,2	(1)
20/1229-56	04257	0,2	(1)
20/1229-57	22695	0,1	(1)
20/1229-58	22691	0,3	(1)
20/1229-59	22717	0,3	(1)
20/1229-60	13693	0,3	(1)
20/1229-61	90741	1	(1)
20/1229-62	38083	0,1	(1)
20/1229-63	88397	0,3	(1)
20/1229-64	22696	0,2	(1)
20/1229-65	88384	0,1	(1)
20/1229-66	12442	0,7	(1)
20/1229-67	46311	0,2	(1)
20/1229-68	88388	0,3	(1)
20/1229-69	22694	0,3	(1)
20/1229-70	88307	0,2	(1)
20/1229-71	44019	0,4	(1)
20/1229-72	38109	3	(1)
20/1229-73	38104	0,6	(1)
20/1229-74	15587	0,5	(1)
20/1229-75	38079	1	(1)
20/1229-76	79622	0,4	(1)
20/1229-77	15590	0,3	(1)
20/1229-78	15575	0,4	(1)
20/1229-79	15602	0,3	(1)
20/1229-80	79619	0,3	(1)
20/1229-81	22697	0,2	(1)
20/1229-82	22715	0,4	(1)
20/1229-83	22702	0,1	(1)
20/1229-84	04256	0,2	(1)
20/1229-85	88408	0,2	(1)
20/1229-86	46308	-0,03	(1)
20/1229-87	22699	0,2	(1)
20/1229-88	88421	0,1	(1)
20/1229-89	15597	0,9	(1)

Fortsetzung auf Seite 4

Material: Serum / Plasma Ziege


Fortsetzung

Ziel: Corynebacterium pseudotuberculosis ELISA (ID.vet)

Untersuchungsnummer	Tieridentifikation	SP%	
20/1229-90	88410	0,2	(1)

1) negativ

Dieser Befund umfasst insgesamt 4 Seiten



(Prof. Dr. M. Ganter)