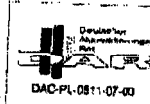


Prof. Dr. H.-J. Thiel
 Fachtierarzt für Mikrobiologie
 Institut für Virologie
 im Fachbereich Veterinärmedizin
 der Justus-Liebig Universität Giessen



Diagnostisches Labor
 Institut für Virologie
 Frankfurter Str. 107
 35392 Giessen

Befundmitteilung / Test result notification

Tierärztliche Praxis
 Reinhard Niedick
 Hesselteicher Straße 3
 33428 Harsowinkel

Ergebnisse der virologischen/ serologischen Untersuchung:
 Results of the virological/ serological examination

E-Nr: **18635**

Tagebuch-Nr./ Reference-No.	24435	Eingang / Entry date	07.11.07
Entnahme / Sampling date	05.11.07	Testdatum/ Date of test	09.11.07
Tierart / Species	Katze/cat		
Rasse / Breed	Norwegische Waldkatze		
Tier-ID / Animal ID	"Quaks von Bushy Cat"		
Unters.materiail / Test materiail	Serum		

Antikörper gegen Felines Calicivirus (FCV) waren im Serumneutralisationstest nicht nachweisbar Titer: $\leq 0,2 \log_{ND50}$ ($\leq 1:2$)
Antibodies against feline calicivirus (FCV) were not detectable using the serum neutralization assay Titer: $\leq 0,2 \log_{ND50}$ ($\leq 1:2$)
 (unteres Testlimit)

Tagebuch-Nr./ Reference-No.	24436	Eingang / Entry date	07.11.07
Entnahme / Sampling date	05.11.07	Testdatum/ Date of test	09.11.07
Tierart / Species	Katze/cat		
Rasse / Breed	Norwegische Waldkatze		
Tier-ID / Animal ID	"Quaks von Bushy Cat"		
Unters.materiail / Test materiail	Serum		

Antikörper gegen Felines Herpesvirus (FeHV) waren im Serumneutralisationstest nachweisbar mit einem Titer von: 1 \log_{ND50} (1:9)
Antibodies against feline herpesvirus (FeHV) were detectable using the serum neutralization assay at a titre of: 1 \log_{ND50} (1:9)

Diagnostisches Labor Tel.: 0641-99-38383

Sekretariat Tel.: 0041-99-36351

Seite 6

Fax.: 0641-99-38379

Fax.: 0641-99-38359

e-mail: diagnostik@vetmed.uni-giessen.de
<http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

QUAKS

Tollwut

Prof. Dr. H.-J. Thiel

Fachtierarzt für Mikrobiologie
 Institut für Virologie
 im Fachbereich Veterinärmedizin
 der Justus-Liebig-Universität Giessen



Diagnostisches Labor
Institut für Virologie

Frankfurter Str. 107
 35392 Giessen

Befundmitteilung / Test result notification

Tierärztliche Praxis
 Reinhard Niedick
 Hesselericher Straße 3
 33428 Harsewinkel

Ergebnisse der virologischen/ serologischen Untersuchung
 Results of the virological/ serological examination

E-Nr: **18635**

Fagebuch-Nr. / Reference-No.	24434	Eingang / Entry date	07.11.07
Entnahme / Sampling date	05.11.07	Testdatum / Date of test	07.11.07
Tierart / Species	Katze/cat		
Rasse / Breed	Nonwegische Waldkatze		
Tier-ID / Animal ID	"Quaks von Bushy Cat"		
Untersuchungsmaterial / Test material	Serum		

Antikörper gegen Tollwutvirus (RV) waren nachweisbar im FAVN Test (Fluorescent Antibody Virus Neutralisation) gemäß dem O.I.E. Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines Titer: 1,03 IU/ml

Antibodies against rabies virus (RV) were detectable using the FAVN test (Fluorescent Antibody Virus Neutralisation) according to the O.I.E. Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines Titer: 1,03 IU/ml

Ein Antikörpertiter von 0,5 IU/ml oder höher nach Impfung zeigt gemäß den Richtlinien der WHO/OIE einen Schutz vor Tollwut an / An antibody titre of 0.5 IU/ml or above after vaccination indicates protection against rabies according to the guidelines of the WHO/OIE

Diagnostisches Labor Tel.: 0641-99-38363

Fax.: 0641-99-38379

e-mail: diagnostik@vetmed.uni-giessen.de
<http://www.vetmed.uni-giessen.de/Viro/de/>

Sekretariat Tel.: 0641-99-38351

Fax.: 0641-99-38359

Seite 4

PARVO

Prof. Dr. H.-J. Thiel
 Fachtierarzt für Mikrobiologie
 Institut für Virologie
 im Fachbereich Veterinärmedizin
 der Justus-Liebig-Universität Gießen



Diagnostisches Labor
Institut für Virologie
 Frankfurter Str. 107
 35392 Gießen

Befundmitteilung / Test result notification

Tierärztliche Praxis
 Reinhard Niedick
 Hesselteicher Straße 3
 33428 Harsewinkel

Ergebnisse der virologischen/ serologischen Untersuchung:
 Results of the virological/ serological examination

E-Nr. 18635

Besitzer: Gert & Gisela Krieger
 Owner: Hauptstraße 23
 33428 Harsewinkel

Tagebuch-Nr. / Reference-No.	24433	Eingang / Entry date	07.11.07
Entnahme / Sampling date	05.11.07	Testdatum/ Date of test	09.11.07
Tierart / Species	Katze/cat		
Rasse / Breed	Norwegische Waldkatze		
Tier-ID / Animal ID	"Odo Merlin von Bushy Cat"		
Unters.materiell / Test material	Serum		

Antikörper gegen Felines Parvovirus (FPV) waren im Hämagglutinationshemmtest nachweisbar mit einem Titer von: 1:40
Antibodies against feline parvovirus (FPV) were detectable using the hemagglutination inhibition assay at a titre of: 1:40

Tagebuch-Nr. / Reference-No.	24437	Eingang / Entry date	07.11.07
Entnahme / Sampling date	05.11.07	Testdatum/ Date of test	09.11.07
Tierart / Species	Katze/cat		
Rasse / Breed	Norwegische Waldkatze		
Tier-ID / Animal ID	"Quaks von Bushy Cat"		
Unters.materiell / Test material	Serum		

Antikörper gegen Felines Parvovirus (FPV) waren im Hämagglutinationshemmtest nachweisbar mit einem Titer von: 1:20
Antibodies against feline parvovirus (FPV) were detectable using the hemagglutination inhibition assay at a titre of: 1:20

Diagnostisches Labor Tel.: 0641-99-38363 Sekretariat Tel.: 0641-99-38351 Seite 1
 Fax.: 0641-99-38379 Fax.: 0641-99-38359
 e-mail: diagnostik@vetmed.uni-giessen.de
 http://www.vetmed.uni-giessen.de/Viro/de/

Prof. Dr. H.-J. Thiel
Fachtierarzt für Mikrobiologie
Institut für Virologie
Fachbereich Veterinärmedizin
Justus-Liebig-Universität Giessen



Diagnostisches Labor
Institut für Virologie
Frankfurter Str. 107
35392 Giessen

Befundmitteilung / Test result notification

Tierärztliche Praxis
Reinhard Niedick
Fasseteicher Straße 3
33428 Harsewinkel

Ergebnisse der virologischen/serologischen Untersuchung:
Results of the virological/serological examination

E-Nr. **287**

Besitzer: Gert & Gisela Krieger
Owner: Hauptstraße 23
33428 Harsewinkel

Tierbuch-Nr. / Reference No.	318	Eingang / Entry date	7.1.08
Entnahme / Sampling date	2.1.08	Testdatum / Date of test	11.1.08
Tierart / Species	Katze/cat		
Rasse / Breed	Norwegische Waldkatze		
Tier-ID / Animal ID	220565 "Olex von Bushy Cat"		
Unters.mater. / Test material	Serum		

Antikörper gegen Felines Parvovirus (FPV) waren im Hemmagglutinationshemmtest nachweisbar mit einem Titer von: 1:20
Antibodies against feline parvovirus (FPV) were detectable using the hemagglutination inhibition assay at a titre of: 1:20

Tierbuch-Nr. / Reference No.	318	Eingang / Entry date	7.1.08
Entnahme / Sampling date	2.1.08	Testdatum / Date of test	11.1.08
Tierart / Species	Katze/cat		
Rasse / Breed	Norwegische Waldkatze		
Tier-ID / Animal ID	000812 "Olex von Bushy Cat"		
Unters.mater. / Test material	Serum		

Antikörper gegen Felines Parvovirus (FPV) waren im Hemmagglutinationshemmtest nachweisbar mit einem Titer von: 1:20
Antibodies against feline parvovirus (FPV) were detectable using the hemagglutination inhibition assay at a titre of: 1:20

Diagnostisches Labor Tel.: 0641-99-38383 Sekretariat Tel.: 0641-99-38351 Seite
Fax: 0641-99-38379 Fax: 0641-99-38359
e-mail: diagnostik@vetmed.uni-giessen.de
http://www.vetmed.uni-giessen.de/de/06/