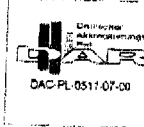


Prof. Dr. H.-J. Thiel
 Fachtierarzt für Mikrobiologie
 Institut für Virologie
 im Fachbereich Veterinärmedizin
 der Justus-Liebig-Universität Giessen



Diagnostisches Labor
 Institut für Virologie
 Frankfurter Str. 107
 35392 Giessen

Befundmitteilung / Test result notification

Tierärztliche Praxis
 Reinhard Niedick
 Hessefelcher Straße 3
 33428 Harsewinkel

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

E-Nr. **18635**

Tagebuch-Nr./ Reference-No.	24439	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	"Page von Bushy Cat"		
Unters.materiail / Test material	Serum		

Antikörper gegen Felines Calicivirus (FCV) waren im Serumneutralisationstest nachweisbar mit einem Titer von: 0,7 logND50 (1:5)

Antibodies against feline calicivirus (FCV) were detectable using the serum neutralization assay at a titre of: 0,7 logND50 (1:5)

Tagebuch-Nr./ Reference-No.	24440	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	"Page von Bushy Cat"		
Unters.materiail / Test material	Serum		

Antikörper gegen Felines Herpesvirus (FeHV) waren im Serumneutralisationstest nachweisbar mit einem Titer von: 2,6 logND50 (1:421)

Antibodies against feline herpesvirus (FeHV) were detectable using the serum neutralization assay at a titre of: 2,6 logND50 (1:421)

PAGE

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
 Hesselteicher Straße 3
 33428 Harsewinkel

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

E-Nr: 18635

Tagebuch-Nr. / Reference-No.	24438	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	Norwegische Waldkatze		
Tier-ID / Animal ID	"Page von Bushy Cat"		
Unters.materiel / 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: 4,08 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: 4,08 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

Sekretariat Tel.: 0641-99-38351

Seite 7

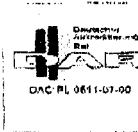
Fax.: 0641-99-38379

Fax.: 0641-99-38359

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

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 virologischer/ serologischen Untersuchung:
 Results of the virological/ serological examination

E-Nr: 18635

Tagebuch-Nr. / Reference-No.	24441	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	"Page von Bushy Cat"		
Unters.materiail / 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**

Tagebuch-Nr. / Reference-No.	24445	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	"Rubens Rinto von Bushy Cat"		
Unters.materiail / 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**

Teilbefund - weitere Befunde folgen

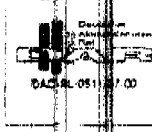
Giessen, den 09.11.07


 T.A.S. Deike
 (Tierärztin)

BEFUNDENDE / END OF TEST REPORT

Diagnostisches Labor Tel.: 0641-99-38363 **Sekretariat** Tel.: 0641-99-38351 **Seite 2**
 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
 Tierärztin für Mikrobiologie
 Institut für Virologie
 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
 Heilwäldcher Straße 3
 33428 Harsewinkel

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

E-Nr: **207**

Tierbuch-Nr / Reference-no.	317	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	964853 "Patsche von Bushy Cat"		
Unters.materiail / Test material	Serum		

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

Tierbefund - weitere Befunde folgen

Giessen, den 11.1.08

Deike
 T.A.S. Deike
 (Tierärztin)

ENDE AKTUELLER BEFUND / END OF CURRENT TEST REPORT

Diagnostisches Labor Tel: 0641-99-33343

Fax: 0641-99-38379

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

Sekretariat Tel: 0641-99-38351

Fax: 0641-99-38359

Seite 2