

12/11/2007 08:27 00413300019 FIRST VERSIONAL 05/11

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.	24431	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.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.	24432	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.materiail / Test material	Serum		

Antikörper gegen Felines Herpesvirus (FeHV) waren im Serumneutralisationstest nachweisbar mit einem Titer von: 1,2 logND50 (1:16)

Antibodies against feline herpesvirus (FeHV) were detectable using the serum neutralization assay at a titre of: 1,2 logND50 (1:16)

Diagnostisches Labor Tel.: 0641-99-38363

Sekretariat Tel.: 0641-99-38351

Seite 2

Fax.: 0641-99-38379

Fax.: 0641-99-38369

e-mail: diagnostik@vetmed.uni-giessen.de

<http://www.vetmed.uni-giessen.de/virodel/>

000

TOLLWUT

Prof. Dr. H.-J. Thiel

Fachtierarzt für Mikrobiologie
 Institut für Virologie
 im Fachbereich Veterinärmedizin
 der Justus-Liebig-Universität 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.	24430	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	"Odo Merlin von Bushy Cat"		
Unters material / 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: 2,35 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: 2,35 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 1

Fax.: 0641-99-38379

Fax.: 0641-99-38359

e-mail: diagnostik@vetmed.uni-giessen.de

<http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/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 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
 Fachlehrer 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

Praktische Praxis
 Reinhard Niedick
 Hessesteicher 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 "Opa 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 "Opa 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/inf/06/