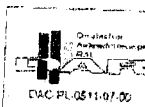


**Prof. Dr. H.-J. Thiel**  
Fachtierarzt für Mikrobiologie  
Institut für Virologie  
im Fachbereich Veterinärmedizin  
der Justus-Liebig-Universität Gießen



**Diagnostisches Labor**  
**Institut für Virologie**  
Frankfurter Str. 107  
35392 Giessen

### Befundmitteilung / Test result notification

Tierärztliche Praxis  
Reinhard Niedick  
Hesselteicher Straße 3  
30428 Harsewinkel

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

E-Nr: **18635**

Tagebuch-Nr./ Reference-No.	24443	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 material / 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.	24444	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 material / Test material	Serum		

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

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

Diagnostisches Labor Tel.: 0641-99-38363

Sekretariat Tel.: 0641-99-38351 Seite 11

Fax: 0641-99-38379

Fax.: 0641-99-38359

e-mail: [diagnostik@vetmed.uni-giessen.de](mailto:diagnostik@vetmed.uni-giessen.de)  
<http://www.vetmed.uni-giessen.de/viro/de/>

*Rubens*

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.	24442	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	"Rubens Rinto 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 10

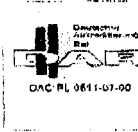
Fax.: 0641-99-38379

Fax.: 0641-99-38359

e-mail: [diagnostik@vetmed.uni-giessen.de](mailto:diagnostik@vetmed.uni-giessen.de)  
<http://www.vetmed.uni-giessen.de/virologie/>

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. material / 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. material / 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/