

Prof. Dr. F. Weber

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

**Befundmitteilung / Test result notification**

Tierärztliche Klinik für Kleintiere
Dr. Lautersack
Hertzstraße 25
76275 Ettlingen

+49 7243 30880

E-Nr. **6880**

Besitzer: Tanja Faber
Owner: Kreuzstr. 9
75045 Walzbachtal

Tagebuch-Nr./ Reference-No.	11885	Eingang/ Entry date	11.07.16
Entnahme / Sampling date	08.07.16	Testdatum/ Date of test	11.07.16
Tierart / Species	Kaninchen/rabbit	Testdauer*/ duration of test*	3 Tage/days
Rasse / Breed			
Tier-ID / Animal ID	55748		
Unters.material / Test material	Leber		

*einschließlich evtl. Wiederholungen / including poss. repetition

ERGEBNIS / RESULT

Ziel / objective: **Nachweis von Virusgenom / detection of viral genome**

Virus / virus: **Virus der haemorrh. Krankheit der Kaninchen / rabbit hemorrhagic disease virus (RHDV-1)**

Verfahren / test: **Polymerasekettenreaktion / polymerase chain reaction (PCR)**

Titer / titre:

Beurteilung / interpretation: positiv positive negativ negative fraglich - nicht auswertbar / questionable - not evaluable storniert cancelled

VIRO VET DIAGNOSTIK

Schubertstr. 81
35392 Giessen

Tel.: 0641-99-38363
Fax.: 0641-99-38379

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

Seite 1 von 2

Prof. Dr. F. Weber

Institut für Virologie
Im Fachbereich Veterinärmedizin
der Justus-Liebig-Universität Giessen



Befundmitteilung / Test result notification

Tierärztliche Klinik für Kleintiere
Dr. Lautersack
Hertzstraße 25
76275 Ettlingen

+49 7243 30990

E-Nr: **6880**

Tagebuch-Nr./ Reference-No.	11886	Eingang/ Entry date	11.07.16
Entnahme / Sampling date	08.07.16	Testdatum/ Date of test	11.07.16
Tierart / Species	Kaninchen/rabbit	Testdauer*/ duration of test*	3 Tage/days
Rasse / Breed			
Tier-ID / Animal ID	55748		
Unters.material / Test material	Leber		

*einschließlich evtl. Wiederholungen / including poss. repetition

ERGEBNIS / RESULT

Ziel / objective: **Nachweis von Virusgenom / detection of viral genome**
 Virus / virus: **Kaninchen Calicivirus / rabbit calicivirus (RCV, RHDV 1 & 2)**
 Verfahren / test: **Polymerasekettenreaktion / polymerase chain reaction (PCR)**
 Titer / titre:

Beurteilung / Interpretation: positiv positive negativ negative fraglich - nicht auswertbar / questionable - not evaluable storniert cancelled

Endbefund

Giessen, den 14.07.16


 Dr. M. König
 (Stv. Laborleiter)