

## Prüfbericht Ersetzt Prüfbericht vom 11.08.2009

**Auftragsnummer:** DV90020491

**Befundungsdatum:** 24.08.2009

**Auftragseingang:** 08.08.2009

**Fall-Nummer:**

**Besitzer (TVD):**

**Reto Walaulta**

Imfeldsteig 5

8037 Zürich

**Patient**

Meerschweinchen

**DOLCINA**, 2005

**Material**  
Kadaver

**Entnahmedatum**  
06.08.2009

Auftraggeber

Dres med.vet.

R. & I. Vannini

Bessy s Kleintierklinik

Dorfstr. 51

8105 Watt

Seite 1 von 2

Parameter	Resultat	Einheit	Bew	Referenzwert
-----------	----------	---------	-----	--------------

### PATHOLOGIE

#### Path.-anatomische Untersuchung (1)

Sektion pathologisch-anatomisch

1.1 kg Meerschweinchen, weiblich, verendet in gutem Nährzustand.  
Außeres o.B.

Thorax:

Herz: Cardiomegalie. Linker Ventrikel deutlich hypertroph, rechter Ventrikel und rechter Vorhof ausgebuchet.

Lunge: Vermehrte Konsistenz, Stauung.

Abdomen:

Leber hyperämisch

Nieren o.B.

Milz mässig geschwollen.

Einzelne Ovarzysten 3-4 mm Durchmesser.

Magendarmtrakt o.B.

#### Histologische Untersuchung(1)

Histologie (1)

Herz:

Multifokal einzelne degenerierte / nekrotische Myokardfaser, leichte fokale Infiltrationen von Makrophagen und Heterophilen

Lunge:

Stauung, vermehrt Alveolarmakrophagen, zum Teil mit Hämosiderophagie (Herzfehlerzellen). Mehrere interstitielle Arteriolen mit verdickter Wand (Arteriosklerose).

Leber:

Stauung

Nieren:

o.B.

Dieser Untersuchungsbericht kann Resultate enthalten, die auf nicht akkreditierten Prüfverfahren beruhen. Resultate aus akkreditierten Verfahren sind mit (1), solche aus nicht akkreditierten Verfahren mit (2) bezeichnet. Untersuchungen, die durch ein Drittlabor ausgeführt worden sind, werden mit (3) gekennzeichnet. Die Untersuchungsergebnisse sind vertraulich und werden ohne speziellen Auftrag keinen Drittpersonen zugänglich gemacht. Für weitere Informationen verweisen wir auf das Diavet-Vademecum.

Die Untersuchungsergebnisse gelten nur für die geprüften Objekte. Ohne schriftliche Genehmigungen der DIAVET Labor AG darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Angaben bezüglich Messunsicherheit können im Labor nachgefragt werden. Bei bakteriologischen Untersuchungen (BU) beruhen die Resultate auf der Kolonienmorphologie auf Kollektiv- und/oder Selektivmedien, färbereichen Methoden, Katalase- und Oxidaseaktivität und soweit erforderlich auf weiteren biochemischen Tests. Reklamationen sind an die Laborleitung zu richten



S SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST  
T SERVICE SUISSE D'ESSAI  
S SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA  
S SWISS TESTING SERVICE

STS Nr. 143

**Prüfbericht**  
**Ersetzt Prüfbericht vom 11.08.2009****Auftragsnummer:** DV90020491**Befundungsdatum:** 24.08.2009**Auftragseingang:** 08.08.2009**Fall-Nummer:****Besitzer (TVD):****Reto Walaulta**

Imfeldsteig 5

8037 Zürich

**Patient**

Meerschweinchen

**DOLCINA, 2005****Material**  
Kadaver**Entnahmedatum**  
06.08.2009

Auftraggeber

Dres med.vet.

R. &amp; I. Vannini

Bessy s Kleintierklinik

Dorfstr. 51

8105 Watt

**Seite 2 von 2**

Parameter	Resultat	Einheit	Bew	Referenzwert
-----------	----------	---------	-----	--------------

**Bakteriologische Untersuchung (1)**

Leber

steril

Nieren

steril

**DIAGNOSE**

Diagnose

- Cardiomegalie, Hypertrophie des linken Ventrikels, Dilatation der rechten Herzseite

- Chronische Stauungslunge (Herzfehlerzellen, Arteriosklerose)

**BEMERKUNGEN:**

Bild vereinbar mit einer links-Herz-Insuffizienz mit chronischem Rückstau in die Lunge.

Keine Hinweise für eine Futteraspiration.

Der Tierkörper wurde zur Kremation weitergeleitet

Befundfreigabe	Dr. med. vet. Nicolas Kuhn Dipl. ECVP, Fachbereichsleiter Pathologie 24.08.2009
----------------	--

Dieser Untersuchungsbericht kann Resultate enthalten, die auf nicht akkreditierten Prüfverfahren beruhen. Resultate aus akkreditierten Verfahren sind mit (1), solche aus nicht akkreditierten Verfahren mit (2) bezeichnet. Untersuchungen, die durch ein Drittlabor ausgeführt worden sind, werden mit (3) gekennzeichnet. Die Untersuchungsergebnisse sind vertraulich und werden ohne speziellen Auftrag keinen Drittpersonen zugänglich gemacht. Für weitere Informationen verweisen wir auf das Diavet-Vademecum.

Die Untersuchungsergebnisse gelten nur für die geprüften Objekte. Ohne schriftliche Genehmigungen der DIAVET Labor AG darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Angaben bezüglich Messunsicherheit können im Labor nachgefragt werden. Bei bakteriologischen Untersuchungen (BU) beruhen die Resultate auf der Kolonienmorphologie auf Kollektiv- und/oder Selektivmedien, färbereichen Methoden, Katalase- und Oxidaseaktivität und soweit erforderlich auf weiteren biochemischen Tests. Reklamationen sind an die Laborleitung zu richten

**S** SCHWEIZERISCHER PRÜFSTELLENDIENST  
**T** SERVICE SUISSE D'ESSAI  
**S** SERVIZIO DI PROVA IN SVIZZERA  
**S** SWISS TESTING SERVICE

STS Nr. 143