



## Tierärztliche Bescheinigung Zuchttauglichkeit

für den Deutsch Drahthaar-Rüden "Lennox vom Schaar" ZB-Nr.: 215435  
gewölft.: 26.12.2010  
Besitzer Ulrike Krüger-Mertens, Agnes-Migel-Str. 30, 50126 Bergheim

Allgemeine Untersuchung: obB.

Andrologische Untersuchung:

Morphologische Untersuchung der Geschlechtsorgane:

Hodensack, Hoden und Nebenhoden weisen eine alters- und rassespezifische Größe, Form und Konsistenz auf. Präputium sauber, kein Präputialkatharr  
Penisgröße und -schleimhaut obB.;

Samenentnahme:

fraktionierte Ejakulatgewinnung durch manuelle Stimulation. Der Rüde zeigt eine physiologische Paarungsreflexkette.

Nach manueller Stimulation werden deutliche Friktionsbewegungen gezeigt. Das Vorsekret wird sperat aufgefangen, gemessen und verworfen (3ml).

Die spermienreiche Ejakulatphase wird nach vollständiger Erektion abgegeben. Sie wird gesondert aufgefangen und untersucht.

Spermiogramm:

-> Volumen (ml):

gesamtes Ejakulat 10ml, spermienreiche Phase 4ml

-> Aussehen (Konsistenz/Farbe):

milchig/weiß, rahmige Konsistenz

-> Geruch:

obB.

-> Dichte (10hoch6 Samenzellen/ml) /Spermiengesamtzahl:

1200



- > vorwärtsmotile Spermien (%):  
80%  
-> ortsmotile Spermien  
15%  
-> eosin gefärbte (tote) Spermien (%):  
< 5%  
-> morphologisch abweichende Spermien (%).  
10% (Kopfkappenveränderungen & Plasmatropfen)

Es wurden keine Beimengungen, Bakterien, Leukozyten oder Erythrozyten im Ejakulat gefunden.

Dem Drahthaarrüden Lennox kann hinsichtlich der Begattungsfähigkeit (Potentia coeundi) und der Befruchtungsfähigkeit (Potentia generandi) zum jetzigen Zeitpunkt volle Decktauglichkeit bescheinigt werden.

Mit freundlichem Gruß

  
Dr. Karsten Müller



**Tierarztpraxis  
am Rahmer Bach**  
Dr. Karsten Müller

Am Rahmer Bach 27 - 47269 Duisburg - Tel 0203 41415288  
info@tierarztpraxis-rahm.de www.tierarztpraxis-rahm.de