

# Bescheinigung über die Samenentnahme und -untersuchung bei einem Rüden

## Certificate of Collection and Examination of Dog Semen

### Rüde Stud dog

Rasse Breed: Leonberger  
 Name Name: Filou  
 Wurfstag Birth: 28.08.2010  
 Transponder Chip: 250269604207363  
 Tätowierung Tattoo:  
 Zucht.-Nr. KC-reg.no.:

### Besitzer Owner

Nachname Surname: Stein  
 Vorname First name: Werner  
 Adresse Address: Herr  
 Ort City: Heddesheim  
 PLZ Zip: 68542  
 Land Country: Germany  
 Telefon Phone: 06203-9589732  
 Email: werner\_stein@gmx.net

Datum der Samenuntersuchung Date of semen exam.: 02.09.16

### Samenuntersuchung Semen exam.

Farbe Color	<input checked="" type="checkbox"/> normal [milchig oder opaleszierend, milky or opalescent:] <input type="checkbox"/> unnormal abnormal => „Notes“ „Anmerkungen“
Volumen Volume (in Phase 2)	5,5 ml
Dichte Concentration (in Phase 2)	139 Mio/ml
Vorwärtsbeweglichkeit Progressive motility	75 % [>60%]
Spermiengesamtzahl Total sperm count	765 Mio
Gesamtz. vorwärtsb. Spermatozoen Total progressive motile spermatozoa	573 Mio [>100 Mio]
Morpholog. normal Spermatozoa Morphologisch normale Spermatozoen	85 % [> 80%]

### Weitere Unters. Other examinations

pH	6,4 [6,3-6,7]
Alkalische Phosphatase in der Samenflüssigkeit - AP of seminal fluid	{>5000 IU/L}
Bakteriologische Untersuchung Microbiological culture	(< 10000 Bact./ml)
Infertilitätsprofil Profile Infertility	
Zytologie Cytology	nicht entzündlich [nicht entzündlich; non inflammatory]

### Samenqualität Semen quality

Exzellent	Excellent	<input type="checkbox"/>
Gut	Good	<input type="checkbox"/>
Akzeptabel	Acceptable	<input checked="" type="checkbox"/>
Unterdurchschnittlich	Substandard	<input type="checkbox"/>
Nur tote Spermatozoen	Only dead spermatozoa	<input type="checkbox"/>
Keine Spermatozoen	No spermatozoa	<input type="checkbox"/>

### Anmerkungen Notes

Samenentnahme ohne Anwesenheit einer läufigen Hündin

### Beurteilung der Befunde Assessment of findings

Kein Hinweis für eingeschränkte Fruchtbarkeit

(Für Rasse ist Samengesamtzahl niedrig. Allerdings kann die gesamtmenge bei Anwesenheit einer läufigen Hündin höher liegen. Sie ist ohnehin ausreichend für gute Befruchtungschancen)

 <b>HSB-Blendivet GmbH</b> www.HSB-Blendivet.de Dr. Konrad Blendinger	
Robert-Bosch-Str. 12 65719 Hofheim-Wallau Germany	Phone: +49 6122 535 868 22 Fax: +49 6122 535 868 45 eMail: info@hsb-blendivet.de
02.09.16 Datum Date	Unterschrift Signature 