



Vorhöfsterstr. 17-19
44267 Dortmund

Tel. 02304 / 309 84 83
Fax 02304 / 309 87 78

E-Mail info@tierarztpraxis-stratmann.de
www.tierarztpraxis-stratmann.de

Dr. med. vet. Stratmann | Vorhöfsterstr. 17-19 | 44267 Dortmund

Frau
Brigitte Senftleben
Im Ölm 45
58119 Hagen

Terminsprechzeiten:

Mo., Di., Mi., Fr. 9-12 Uhr u. 15-18 Uhr
Do. 9-12 Uhr u. 16-19 Uhr

14.08.2018

Spermabescheinigung

Das folgende Tier:	Hund, Smartie
Rasse:	Leonberger
Alter:	4 Jahre (11.09.2013)
Geschlecht:	männlich
Chipnummer:	276098104781377
Tierhalter:	Frau Brigitte Senftleben Im Ölm 45 58119 Hagen

wurde mir am 14.08.2018 zur andrologischen Untersuchung einschließlich Spermabeurteilung vorgestellt.

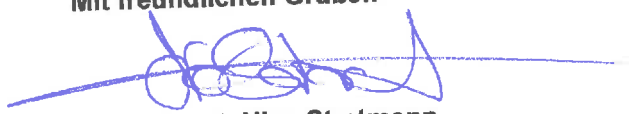
Die Untersuchung ergab folgenden Befund:

- Beide Hoden im Skrotum, der rechte Hoden geringgradig größer als der linke, beide Nebenhoden gut ausgebildet, insgesamt von prall-elastischer Konsistenz, beide Samenstränge gut fühlbar und abgrenzbar
- Penis normal entwickelt, physiologische Harnröhrenöffnung, die Schleimhaut rosafarben mit keinen Entzündungsanzeichen, nach Stimulation ein praller Bulbus
- Der Rüde war gut durch eine Tupferprobe eines Läufigkeitssekrets stimulierbar und zeigte einen guten Ablauf der Reflexkette, wobei eine vollständige Stimulation eintrat
- Zytologisch kein Hinweis auf eine Entzündung
- Ejakulatvolumen 12 ml (10-15 ml)
- Spermienreiches Ejakulat 2,2 ml (2-3ml)
- Gesamtzahl 1,4 Mrd (1-1,5 Mrd)
- Lebend / Tot Färbung 90 / 10 % (80/20 %)
- Vorwärtsbeweglichkeit > 90% (min 60-70%)

- Formabweichende Spermien < 1%
- Membrangeschädigte Spermien < 1%

Insgesamt liegt ein Ejakulat von sehr guter Qualität vor, so dass zum Zeitpunkt der Untersuchung keine Fruchtbarkeitsstörung vorliegt und keine Einschränkungen hinsichtlich der Zuchttauglichkeit von Smartie bestehen.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. med. vet. Nina Stratmann
Fachtierärztin für Zuchthygiene und Biotechnologie der Fortpflanzung

TIERARZTPRAXIS

Dr. med. vet. Nina Stratmann

Vorhöfnerstraße 17 - 19

44267 Dortmund

Tel.: 02304/309 84-83