

eMail: mueller.wildflecken@gmx.de

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

Tierärztin  
Heike Müller  
Am Auersberg 1  
97772 Wildflecken  
Deutschland

**Untersuchungsbefund**

Nr.: 2005-W-22162  
Probeneingang: 13-05-2020  
Untersuchungsbeginn: 13-05-2020  
Datum Befund: 19-05-2020  
Untersuchungsende: 19-05-2020

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 18.10.2018
	Toy Pudel		
Patientenbesitzer:	Nauth, Ilona		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	11-05-2020		

Name: **Crystal Farytale Castle Bela**  
ZB-Nummer: **Band 97 Nr. 176405**  
Chip-Nummer: **276097202683214**  
Tattoo-Nummer: **---**

**Degenerative Myelopathie - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N (Exon 2)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht den Hochrisikofaktor für DM im Exon 2 des SOD1-Gens.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Bitte beachten Sie: In der Rasse Berner Sennenhund tritt auch die Mutation im Exon 1 des SOD1-Gens im Zusammenhang mit DM auf.

**von-Willebrand-Erkrankung Typ I (vWD1) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für vWD Typ I im vWF-Gen.

Name: **Crystal Fairytale Castle Bela (FCI)**

Geschlecht: **Rüde**

Farbe u. Größe: **weiß, Toy**

WR 26 cm

Wurfstag: **18.10.2018**

Chip-Nr.: **276097202683214**

Züchter: **Ulrike Pinzel**

Hauptstr. 223, 58675 Hemer

Für die Richtigkeit der Ahnentafel:  
(Vom Züchter des Hundes zu unterschreiben)



23.1.19

Datum

Unterschrift

*Ulrike Pinzel*

Eingetragen in das Deutsche Pudel-Zuchtbuch (DPZ)

Band 97 Nr. 176 405 Beglaubigt:

26789 LEER, den 22.01.2019 20



*A. J. J. J.*  
Zuchtbuchführer/in

Eltern  
VATER  
**Ontario From White Sensation (FCI)**

(prcdPRA -A, Pat.Lux oB)

weiß, 26.0 cm

VDH/ZDP 18303

MUTTER  
**Angel von Surprise of White Star**

**Dt-Ch(VDH+DPK)+Sg+KSg+JSg-DPK**

(prcdPRA N/N Pat.Lux oB)

weiß, 25.0 cm

VDH/DPZ 174 137

Großeltern  
**White Jasper Jul von Esingen**

**VDH+DPK+PZV+VDP-JgCh,VDH-JgSg,  
DPK+PZV-JSg,PZV-JCh. VDP-Sg**

(prcdPRA -A, Pat.Lux oB)

weiß, 27.0 cm

VDH/ZDP 17613

**Tracy-Thekla From White Sensation (FCI)**

**JgSg-VDP**

(prcdPRA -A, Pat.Lux oB)

weiß, 27.5 cm

VDH/ZDP 16685

**Armani von white Angel of beautiful (FCI)**

(prcdPRA -A, Pat.Lux oB)

weiß, 26.0 cm

VDH/DPZ 171 455

**U-Shire von Surprise of White Star**

(prcdPRA -A, Pat.Lux Grad 1)

weiß, 25.0 cm

VDH/DPZ 171 867

Ur-Großeltern  
**Giulfo Guardami-B**  
**Ch**  
weiß, 27,5 cm  
LOI 09/167749

**White Ypsy von Esingen**

weiß, 25.0 cm  
VDH/DPZ 16364

**Henk von Cathrins-Gold**

**Ch**  
weiß, 30.0 cm  
VDH/DPZ 166 633

**Alina von der Bokeler Au**

weiß, 28.3 cm  
VDH/ADP 0432488

**Dorian Gray's Tornado (FCI)**

weiß, 28.5 cm  
VDH/DPZ 169 063

**Beauty Babe of white cotton candy (FCI)**

weiß, 28,5 cm  
VDH/DPZ 168 970

**Lizmars Dream-Catcher (FCI)**

weiß, 26.0 cm  
VDH/DPZ 169 765

**Kylie von Surprise of White Star**  
**Ch**

weiß, 28.0 cm  
VDH/DPZ 168 535



Erbgang: autosomal-dominant mit variabler Penetranz

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Berner Sennenhund, Coton de Tulear, Deutscher Pinscher, Dobermann, Drentse Patrjishond, Kerry Blue Terrier, Kromfohrländer, Manchester Terrier, Papillon, Pembroke Welsh Corgi, Pudel und Stabyhoun.

### **Neonatale Enzephalopathie - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für NEWS im ATF2-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Großpudel

### **\*prcd-PRA (Partnerlabor) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N (A)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für die prcd-PRA im PRCD-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung ist bisher bei folgenden Rassen beschrieben: American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Barbet, Bearded Collie, Bologneser, Bolonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chihuahua, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, English Shepherd, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Retriever, Jack Russell Terrier, Karelischer Bärenhund, Kuvasz, Lappländischer Rentierhund, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo, Markiesje, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Parson Russell Terrier, Portugiesischer Wasserhund, Pudel, Riesenschnauzer, Schipperke, Silky Terrier, Spanischer Wasserhund, Spitz, Schwedischer Lapphund, Wäller, Yorkshire Terrier.

**Progressive Retinaatrophie (rcd4 PRA) – PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für rcd4-PRA im C2orf71-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Altdänischer Vorstehhund, Australian Cattle Dog, English Setter, Gordon Setter, Irish Red&White Setter, Irish Setter, Kleiner Münsterländer, Polski Owczarek Nizinny, Polski Owczarek Podhalanski, Pudel, Tibet Terrier

ACHTUNG: Es ist davon auszugehen, dass es weitere bisher unbekannte ursächliche Mutationen gibt, da etwa 10% der erkrankten Hunde der Rassen Irish und Gordon Setter und etwa 80% der kranken Hunde der Rasse Tibet Terrier diese Mutation nicht tragen.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen dafür können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt, im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

Das Methoden-Abkürzungsverzeichnis finden Sie unter [www.laboklin.com](http://www.laboklin.com) in der Rubrik "Leistungen".

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf das uns eingesandte Probenmaterial.

Befund-Nr.: 2005-W-22162



Dieses war untersuchungsfähig, sofern nichts anderes angegeben ist. Die Richtigkeit der Angaben zu den Proben verantwortet der Einsender. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weitergegeben werden. Abweichende Vorgehensweisen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der Laboklin GmbH & Co. KG.

\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\*

Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben  
Abt. Molekularbiologie

\*: Ausführung durch Partnerlabor

# Befundbogen Augenuntersuchung



Name des Pudels: Crystal Fairytale Castle Bels  
 Größe: \_\_\_\_\_ Wurftag: 18.10.2018 Rüde  Hündin   
 Chip-Nr.: 276 097 202 683 214 ZB-Nr.: DP2 97 176405  
 Eigentümer: Nauth Ilona  
 Straße: Dr. Georg Heim-Str. 6 PLZ/Ort: 97688 Bad Kissingen  
 Tel.: 0160 8839 149 Email: \_\_\_\_\_

## Untersuchungstechnik

Mydriatikum  Ophthalmoskopie dir.  indir.  Spaltlampe  Tonometrie  Gonioskopie

rechts	Untersuchungsergebnisse				links
 Foto ja temp. S. K. T. Schiöz	 Ant. Post. 5,0 g _____ 7,5 g _____ 10,0 g _____	 Ant. Post. 5,0 g _____ 7,5 g _____ 10,0 g _____	 temp. Foto ja S. K. T. Schiöz		

Der unterzeichnete Tierarzt hat den o. g. Pudel heute im Rahmen des Programms zur Bekämpfung erblicher Augenkrankheiten untersucht und dabei folgendes festgestellt:

Linsluxation <input type="checkbox"/>	Primärglaukom <input type="checkbox"/>	dyspl. Lig. Pect. <input type="checkbox"/>	Mikrophthalmie <input type="checkbox"/>	
Distichiasis <input type="checkbox"/>	Trichiasis <input type="checkbox"/>	Entropium <input type="checkbox"/>	Ektropium <input type="checkbox"/>	
Retina Dysplasie	<b>RD</b>	frei	zweifelhaft	nicht frei
Persist. Hyperpl.-Tunica Vasc.	<b>PHTVL/PHPV</b>	frei	zweifelhaft	nicht frei
Grauer Star	<b>Katarakt</b>	<u>frei</u>	zweifelhaft	nicht frei
Progressive Retina Atrophie	<b>PRA</b>	frei	zweifelhaft	nicht frei

Besondere Bemerkungen: \_\_\_\_\_

Der unterzeichnende Tierarzt versichert, dass ihm die Originalahnentafel vorgelegt wurde und er die Identität des Hundes überprüft hat.

Unterschrift des Eigentümers  
Bad Kissingen, 22. MAI 2020  
 Ort/Datum

**Kleintierklinik**  
 Dr. Heiko & Anna Grappendorf  
 Fachtierarzt für Kleintiere Zahnheilkunde  
 97688 Bad Kissingen - Garitzer Str. 10  
 Unterschrift, Praxisstempel  
 Telefon: 0971 285717 Fax: 0971-2750

# Untersuchung auf Patellaluxation (PL)



Name des Pudels: Crystal Fairytale Castle Bels  
Größe: 26 cm Wurfstag: 18.10.2018 Rüde  Hündin   
Chip-Nr.: 276097202683214 ZB-Nr: Band 97 Nr 176405  
Eigentümer: Jlona Nauk  
Straße: Dr. Gorg-Helustr. 6 PLZ/Ort: 57688 Bad Kisslingen  
Tel.: 017747209380 Email: \_\_\_\_\_

Hiermit bestätige ich die Identität des o. g. Pudels. Ich versichere, dass keine Korrekturoperationen im Bereich der Hintergliedmaßen vorgenommen worden sind.

Wildflecken 15.5.20  
Ort/Datum

Heike N  
Unterschrift des Eigentümers

## Beurteilung:

- |   |   | rechts                              | links                               |
|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> <b>Grad 0</b> | Die Patella kann in keiner Position vollständig aus dem Sulcus trochlearis gedrückt werden.                                 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> <b>Grad 1</b>            | Die Patella kann vollständig luxiert werden; spontane Repetition bei Einstellen des Druckes.                                | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/> <b>Grad 2</b>            | Die Patella kann vollständig luxiert werden; Eine Bewegung der Hintergliedmaßen oder manueller Druck führen zur Repetition. | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/> <b>Grad 3</b>            | Die Patella wird luxiert vorgefunden. Eine Repetition ist möglich. Einstellen des Druckes bewirkt erneutes Luxieren.        | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/> <b>Grad 4</b>            | Die Patella ist permanent luxiert. Eine Repetition ist nicht möglich.   | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |

Wiederholungsuntersuchung empfohlen:

nein  ja

## Bemerkungen:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Der unterzeichnende Tierarzt versichert, dass ihm die Originalahnentafel vorgelegt wurde und er die Identität des Hundes überprüft hat.

Es handelt sich bei dem Pudel um die:

1. Untersuchung  Nachuntersuchung

Wildflecken 15.5.20  
Ort/Datum

**Heike Müller**

Tierärztin

Heike Müller  
97772 Wildflecken

Unterschrift, Praxisstempel

(Praxisstempel bitte auch auf den Durchschlägen einfügen)

LABOKLIN GmbH & Co. KG · Steubenstraße 4 · 97688 Bad Kissingen

Tierärztin  
Heike Müller  
Am Auersberg 1  
97772 Wildflecken  
Deutschland

**Untersuchungsbefund Nr.: 2105-W-92927**  
Probeneingang: 21.05.2021  
Datum Befund: 27.05.2021  
Untersuchungsbeginn: 21.05.2021  
Untersuchungsende: 27.05.2021

Tierart:	Hund
Rasse:	Toy Pudel
Geschlecht:	männlich
Name:	Crystal Farytale Castle Bela
Zuchtbuchnummer:	Band 97 Nr. 176405
Chipnummer:	276097202683214
Geburtsdatum / Alter:	18.10.2018
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probenentnahme:	11.05.2020
Patientenbesitzer:	Nauth, Ilona
EDV-Nummer / Befund-ID:	---

**Nachbestellung vom 21.05.2021 zu Befund-Nr. 2005-W-22162** Originalprobe eingegangen am: 13.05.2020

## **B-Lokus (braun, chocolate, liver(nose))**

Diese genetische Analyse des B-Lokus erfasst die bisher für alle Rassen beschriebenen drei Varianten bd, bc und bs, sowie den jeweiligen Wildtyp als Allel N.

### **Variante bd**

Ergebnis für bd: Genotyp N/N (zuvor B/B)

Interpretation: Das untersuchte Tier besitzt kein bd-Allel

### **Variante bc**

Ergebnis für bc: Genotyp N/N (zuvor B/B)

Interpretation: Das untersuchte Tier besitzt kein bc-Allel.

### **Variante bs**

Ergebnis für bs: Genotyp N/N (zuvor B/B)

Interpretation: Das untersuchte Tier besitzt kein bs-Allel.

Liegt eine der Varianten reinerbig (homozygot) vor, so wird das dunkle Pigment (Eumelanin) entsprechend verändert. Liegen mehrere der Varianten am B-Lokus mischerbig (heterozygot) vor, kann man keinen direkten Rückschluss auf die Ausprägung des Eumelanin ziehen.

Der Gesamt-Genotyp des B-Lokus-Komplex kann nur unter Einbeziehung der Testergebnisse aller bisher bekannten Allele am B-Lokus (bd, bc, bs, b4 und be) eindeutig erstellt werden. Die Spezifität einiger Allele für bestimmte Rassen ist zu beachten.

Bitte beachten Sie: Die Nomenklatur der Ergebnisse wurde aus Gründen der Harmonisierung von Gentestergebnissen angepasst.

### **D-Lokus D1 (Dilution, Verdünnung)**

Ergebnis für d1: Genotyp N/N (zuvor D/D)

Interpretation: Das untersuchte Tier besitzt kein d1-Allel.

Der Gesamt-Genotyp des D-Lokus-Komplex kann nur unter Einbeziehung der Testergebnisse aller bisher bekannten Allele am D-Lokus (d1, d2 und d3) eindeutig erstellt werden. Die Spezifität einiger Allele für bestimmte Rassen ist zu beachten.

Bitte beachten Sie: Die Nomenklatur der Ergebnisse wurde aus Gründen der Harmonisierung von Gentestergebnissen angepasst.

### **E-Lokus e1 (gelb, lemon, rot, cream, apricot) - PCR**

Ergebnis für e1: Genotyp e1/e1 (zuvor e/e)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das e1-Allel.

Der Gesamt-Genotyp des E-Lokus-Komplex kann nur unter Einbeziehung der Testergebnisse aller bisher bekannten Allele am E-Lokus (e1, e2, e3, eA, eg, eh und EM) eindeutig erstellt werden. Die Spezifität einiger Allele für bestimmte Rassen ist zu beachten.

Bitte beachten Sie: Die Nomenklatur der Ergebnisse wurde aus Gründen der Harmonisierung von Gentestergebnissen angepasst.

### **I-Lokus (Phäomelanin-Intensität) - PCR**

Ergebnis: Genotyp I/i

Interpretation: Das untersuchte Tier ist heterozygot für das I und i Allel.

Der Test erfasst die Allele I und i.  
Allelische Reihe: I dominant über i

### **A-Lokus (Agouti) - PCR**

Ergebnis: Genotyp Ay/at

Interpretation: Das untersuchte Tier ist heterozygot für das Ay- und at-Allel.

Der Test erfasst die Allele Ay, Aw, at und a. Allelische Reihe: Ay dominant über Aw, Aw dominant über at, at dominant über a

### **S-Lokus (Weißscheckung, Piebald)**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das N Allel.  
Der Test erfasst die Allele N und S.  
Es handelt sich um einen semi dominanten Erbgang.

Bitte beachten Sie: Es existieren weitere genetische Varianten für eine Weißscheckung, die bisher noch nicht über einen Gentest erfasst werden können.

### **K-Lokus - PCR**

Ergebnis: Genotyp Kb/Kb

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Kb-Allel.

Der Test erfasst die Allele Kb und ky.  
Allelische Reihe: Kb dominant über ky

### **K-Lokus (brindle)**

Bitte beachten Sie: ab sofort bietet LABOKLIN keinen Versand der Proben für den brindle-Gentest mehr an. Es gibt die Möglichkeit den Test auf K-Lokus bei uns im Haus durchzuführen, hierbei wird allerdings nur auf die Allele KB und ky getestet. Es kann von diesem Ergebnis keine Aussage über das Vorhandensein oder die Abwesenheit des kbr (brindle) Allels getroffen werden.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen dafür können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt, im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

Das Methoden-Abkürzungsverzeichnis finden Sie unter [www.laboklin.com](http://www.laboklin.com) in der Rubrik "Leistungen".

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf das uns eingesandte Probenmaterial. Dieses war untersuchungsfähig, sofern nichts anderes angegeben ist. Die Richtigkeit der Angaben zu den Proben verantwortet der Einsender. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weitergegeben werden. Abweichende Vorgehensweisen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der Laboklin GmbH & Co. KG. Hinweis: Wer die in diesem Dokument aufgeführten Daten absichtlich so speichert oder verändert, dass bei ihrer Wahrnehmung eine unechte/verfälschte Urkunde vorliegen würde, oder derart gespeicherte oder veränderte Daten gebraucht, macht sich strafbar und muss mit juristischen Konsequenzen rechnen.

**LABOKLIN ist ein nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Labor, mit Nummern D-PL-13186-01-01 und D-PL-13186-01-02. Diese Akkreditierung bezieht sich auf alle in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren.**



Hr. Dipl. Biol. Hubert Bauer  
Abt. Molekularbiologie

**\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\***

### **PCR-Diagnostik für equine Herpesviren**

Aufgrund des aktuell erhöhten Bedarfs an PCR-Tests für EHV1 und EHV4 führen wir diese Untersuchung zur Zeit bis zu 4x täglich für Sie durch. Ergebnisse liegen in der Regel innerhalb von 1-2 Arbeitstagen nach Probeneingang im Labor vor.



## Zuchtauglichkeitsprüfung

Name: Crystal Fairytale Castle Bela Rüde/Hündin  
 ZB.-Nr.: 176405 Farbe: weiß gew.: 18.10.18  
 Vater: Ontario from White Sensation ZB.-Nr.: 18303 Größe: 26 cm  
 Mutter: Angel von Surprise of White Star ZB.-Nr.: 174137 Größe: 25 cm  
 Züchter: U. Pinzel, Hauptstr 223, 58675 Hemer  
 Eigentümer: Nauth, Dr. Georg Heimstr. 6, 97688 Bad Kissinger Tel.: 0160/8839149

### Prüfungszeugnis (Zutreffendes unterstreichen)

Widerristhöhe: 26 cm Körperlänge: 27 cm

Toy-, Zwerg-, Klein-, Großpudel Typ: elegant

**Kopf:** schmal, normal, etwas breit  
**Jochbogen:** nicht betont, leicht betont, stark betont  
**Fang:** Lang, ausreichend lang, kurz, voll, spitz, geschnürt  
**Auge:** mandelförmig, halbrund, rund, vorstehend, offene Lidspalte, Pigmentumrahmung, Tränenspur  
**Augenfarbe:** schwarz, dunkelbraun, mittelbraun, hellbraun, bernsteinfarben Nr. \_\_\_\_\_  
**Behang:** lang, mittellang, kurz, schwer, mittelschwer, leicht, zu hoch angesetzt, offen getragen, flach anliegend  
**Gebiss:** schwach, normal, kräftig, Staupe, Scheren, Zangen, Vorbeißer, Überbeißer, Unregelmäßiger Sitz der Schneidezähne  
**Fehlende Zähne:** 1 Überzählige Zähne: 2  
**Pigment:** Zahnfleisch-Pigment: ausgezeichnet, gut, ausreichend, nicht ausreichend  
 Rachen-Pigment: ausgezeichnet, gut, ausreichend, nicht ausreichend  
 Letzen-Pigment: ausgezeichnet, gut, ausreichend, nicht ausreichend  
**Nasenspiegel:** schwarz, braun, leberfarben, Wechselnase, gefleckt  
**Hals:** lang, normal, kurz, Wamme

**Brust:** sehr gut, gut, ausreichend, Hühnerbrust, Tonnenbrust  
**Rücken:** fest, weich, kurz, lang, gerade, Senkrücken, Karpfenrücken  
**Rutenansatz:** richtig angesetzt, zu tief - zu hoch angesetzt etwas  
**Rutenhaltung:** korrekt, steil überzogen, klemmt  
**Hoden:** normal, monochide, Kryptorchide, Wanderhodent  
**Vorhand:** Winklung sehr gut, gut, ausreichend, steil, Ellenbogen ausgedreht, lose Bänder, fest Bänder  
**Hinterhand:** sehr gut - gut - ausreichend - nicht ausreichend gewinkelt steil, Kniescheibenluxation, Verdacht auf Hüftgelenksdysplasie  
**Stand:** korrekt, X-Beine, O-Beine, französisch, überbaut  
**Pfoten:** sehr gut, gut, ausreichend, nicht ausreichend aufgeknöchelt, Spreizfuß, Ballen hell - dunkel  
**Kralen:** schwarz, dunkel-hornfarbig, weiß, verschiedenfarbig  
**Haarkleid:** sehr gut, gut, ausreichend, Wolle sehr dicht, dicht, offen, hart, weich, gelockt, glatt, glänzend, stumpf  
**Haarfarbe:** einheitlich, nicht einheitlich, brauner Anflug, Stichelhaar, dunkel - hell Silber, Aalstrich, dunkel - rosa - häutig, Pigmentflecken, dunkel - hellapricot  
**Gang:** frei, locker, tänzelnd, schleppend, Passgang, Paddelgang  
**Wesen:** fest, aufmerksam, lebhaft, zutraulich, aggressiv, zurückhaltend, scheu

**Gesamteindruck:** zuchtauglich / nicht zuchtauglich

Zuchteinschränkung: PL 0/0 15.5.2020, Katarakt bei 22.5.2020  
PRA "A" 18.5.2020

Langensfeld 3.6.2020  
 Ort und Datum

[Signature]  
 Unterschrift des Richters

**BESTÄTIGUNG DES ZUCHTBUCHAMTES**

Rees, 25.06.2020  
 Ort und Datum

[Signature]  
 Unterschrift des Zuchtbuchamtes

