

# ABSTAMMUNGSANGABEN DES RÜDEN

Rasse: **LANGHAAR DACKEL**

ZBNr. DHS 2120310 Da-L

Name: Archibald  
vom Beerenberg

Wurfstag: 21. Januar 2021

Chip Nr. 276097202613749

Farbe/bes. Kennz.: braun mit Brand, langhaar

Züchter: Michelle B a b i l o n, Am Herscheid 3, 59846 Sudern, Tel. 0151/26751132

Mitgliedsverein des Züchters  
Vereinigte Rassehunde - Züchter e.V.  
- VRZ -

Eltern - Parents

Großeltern - Grandparents

Urgroßeltern - Grand grand parents

1. Vater - Father  
R u d i  
vom  
Zülowsee  
DHS/R 1819648 Da-L  
gew. 06.06.2016  
rot, langhaar, 30cm  
PL-frei, m/m, DNA Profil  
OI+cord1/PRA+crd/PRA+NCL+LE-frei  
CDDY/CDDY, CDPA/CDPA, Merle=m/m  
Welt-Cup+Ost-Brandenburg-Sieger  
BOB 3 Pl., Int-World-Dog-Sieger-Gold  
Grand Prix d'Allemagne Gold, Int.Champ.

3. keine Angaben

4. keine Angaben

7. keine Angaben

8. keine Angaben

9. keine Angaben

10. keine Angaben

Geprüft und unter oben aufgeführten  
Nummer in das -DHS- eingetragen



Ansbach, 14. April 2021

*Stephan Pfeuffer*  
Zuchtbuchführer



Bestätigung über die Zuchttauglichkeit

Stephan Pfeuffer  
Zuchtrichter f. alle Rassen  
030/4224938

23 cm

Größenangabe in cm:



Als Züchter dieses Hundes versichere ich die Richtigkeit  
seiner hier angegebenen Abstammung und des Wurftages.

Eigenhändige Unterschrift des Züchters:

2. Mutter - Mother  
R a n j a  
vom  
Röhrufer  
DTK 16T0099L  
gew. 23.06.2016  
rot  
langhaar  
PL-frei

C a s p e r  
vom Lehhof  
DTK 13T0006L  
rot, langhaar  
BHP-G BHPS-G V  
BS+LS, D+D-VDH Champion

6. P i r o s c h k a  
vom Röhrufer  
DTK 11T0229L  
schwarzrot, langhaar  
BHP-1 V

11. U l r i c h vom Lehhof  
DTK 10T0399L  
rot, langhaar  
Sfk V

12. A m i d a l a vom Lehhof  
DTK 0515324L  
rot, langhaar  
Sfk V, LS, LS-Vet, D+D-VDH Champion

13. R o c h u s von der Forstweihe  
DTK V08Z0014L/T  
braun, langhaar  
V

14. K a r l a vom Röhrufer  
DTK V0303027L  
schwarz-rot, langhaar  
SchwhK Sp/J V

Diese Ahnentafel ist Eigentum des >>Deutschen Hunde-Stammbuchs<<, bleibt dem Besitzer nur zu Lebzeiten dieses Hundes überlassen und ist nach  
Ableben an das -DHS- zurückzugeben.  
Wer Ahnentafel fälscht oder Mißbrauch treibt, wird zur Wahrung des Ansehens der Rassehundezüchter strafrechtlich verfolgt.

Raum zur Eintragung von Prüfungen,  
Ausstellungserfolgen etc.:

10.04.22, Husum, FH-Worldcup-Champ  
SG 1  
Golden-Globe-Winner '22 SG 1



# Hunde-Altenpaß



**- VRZ e.V. - DHS -**

ausgefertigt vom  
»DEUTSCHEN HUNDE-STAMMBUCH«  
91506 ANSBACH - Postfach 1521  
Telefon 0981-77181  
[www.vrz-dhs.de](http://www.vrz-dhs.de)

- Zuchtbuch von -  
Vereinigte Rassehunde-Züchter e.V.  
(VRZ)

# Dackelfreunde & Züchter mit Herz

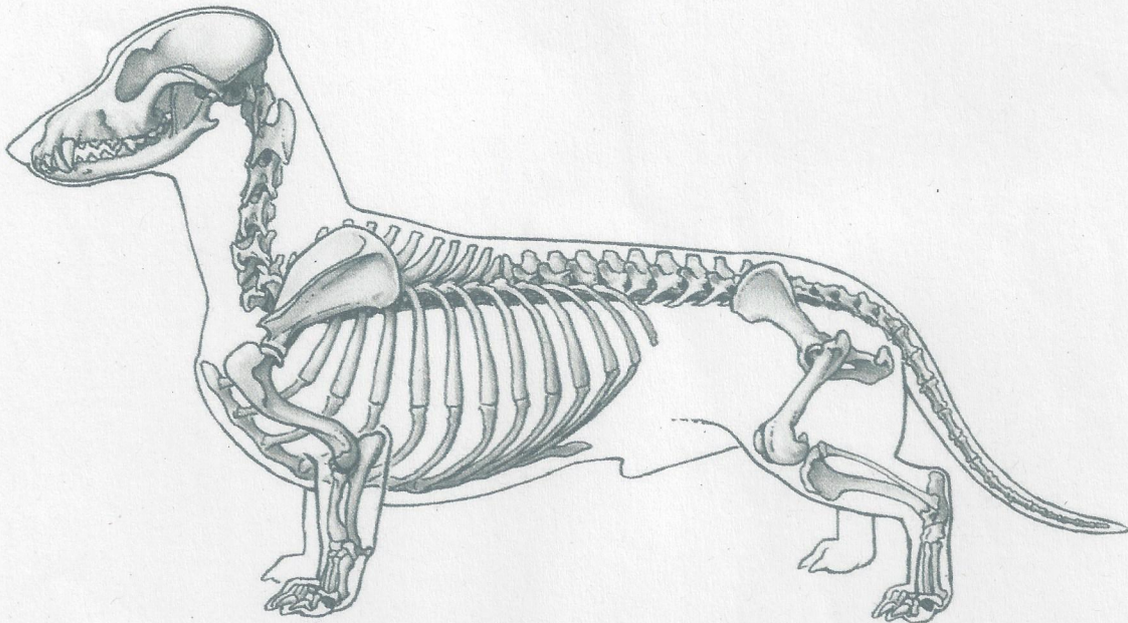
## Rutenstatus - Formular

Name des Hundes: Ardibald vom Beerenberg

Zuchtbuch Nr.: \_\_\_\_\_ Chip - / Tätö - Nr.: 276097202613749

Besitzer: Johanna Trapp

Adresse: Mecklenburger Str. 2 30625 Hannover



Vorliegender Rutenfehler ist in obenstehender Vorlage rot einzufärben.

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

Es liegt kein Rutenfehler vor.



Eilper Straße 105  
58091 Hagen  
02331 32933

Namen, Adresse Tierarzt \_\_\_\_\_

Ort, Datum Sueden 15.03.2024 Unterschrift [Signature]

# Gesundheitszeugnis für die Zuchtzulassung



Name des Hundes: Archibald vom Beerenberg  
Geburtsdatum: 21.01.2021  
Chip-Nr.: 276097202613749

Verhalten:  ruhig und aufmerksam       übermäßig ängstlich  
 übermäßig aufgeregt       \_\_\_\_\_

Körperhaltung:  
 belastet alle vier Gliedmaßen gleichmäßig, Kopf wird frei getragen  
 \_\_\_\_\_

Gewicht: 11,5 kg

BCS:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			X					

Körpertemperatur: 38,6 °C

Puls: <sup>68</sup>102 /min

regelmäßig, gleichmäßig, kräftig, Arterie gut gespannt und gut gefüllt  
 \_\_\_\_\_

## Untersuchung des Kopfes:

Nase:  ohne besonderen Befund       \_\_\_\_\_  
Augen:  ohne besonderen Befund       \_\_\_\_\_  
Ohren:  ohne besonderen Befund       \_\_\_\_\_  
Maulhöhle:  ohne besonderen Befund       \_\_\_\_\_  
Zähne: siehe Zahnstatusbogen

**Auskultation Lunge und Herz**

Herzfrequenz: 68 /min

ohne besonderen Befund

Nebengeräusche

\_\_\_\_\_

**Palpation und Auskultation des Abdomens**

ohne besonderen Befund

\_\_\_\_\_

Nabelbruch:  Ja

Nein

**Palpation der Lymphknoten des Körpers:**

ohne Befund

sonstiges \_\_\_\_\_

**Äußere Geschlechtsorgane:**

Hündin:

Vulva

ohne besonderen Befund

\_\_\_\_\_

Mamma

ohne besonderen Befund

\_\_\_\_\_

Rüden:

beide Hoden vorhanden, prall-elastisch, gleich groß

nur ein Hoden tastbar

\_\_\_\_\_

**Patella-Luxation:** siehe Beurteilungsbogen Patellaluxation

**Rute:** siehe Rutenstatusbogen

Kann in der Zucht eingesetzt werden:  Ja

Nein

15.09.2024, Sunder



Eilper Straße 105  
58091 Hagen  
02331 32933

Datum und Ort mit Unterschrift des Tierarztes mit Praxistempel

# Dackelfreunde & Züchter mit Herz

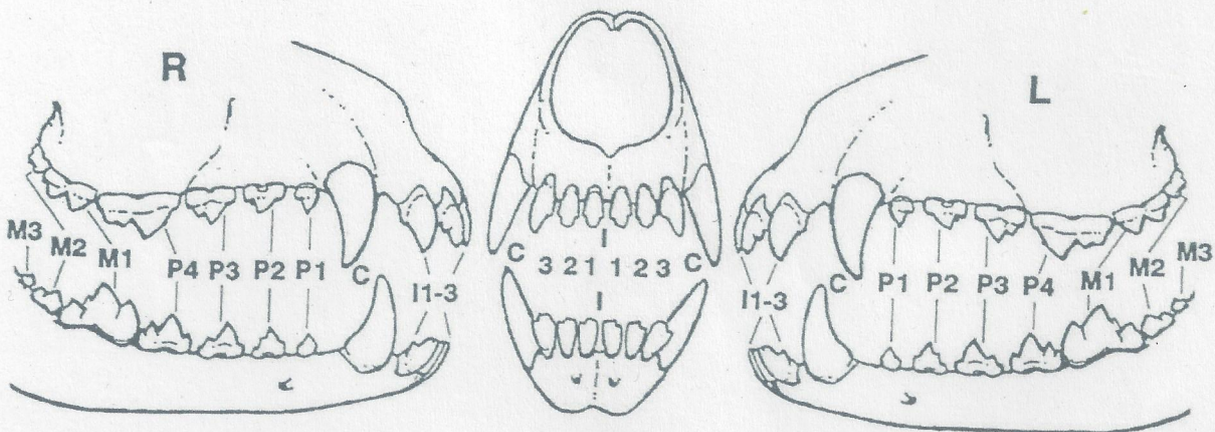
## Zahnstatus - Formular

Name des Hundes: Ardibald vom Beerenberg

Zuchtbuch - Nr.: \_\_\_\_\_ Chip-Nr.: 2760972026 15749

Besitzer: Johanna Trapp

Adresse: Medienburger Str. 2 30625 Hannover



- | Gebisschluss:             | Ja                                  | Nein                                |
|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| • Scherengebiss           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| • Zangengebiss            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| • Partielles Zangengebiss | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| • Vorbiss                 | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| • Rückbiss                | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| • Kreuzbiss               | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| • Kulissengebiss          | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| • Caninus-Engstand        | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |

Fehlende Zähne sind im obigen Schema rot einzufärben  
 Es fehlen: keine Zähne   
 folgende Zähne: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Doppelt vorhandene Zähne: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

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

Namen, Adresse Tierarzt TIERÄRZTE an der Voime Eilper Straße 105 58091 Hagen 02331 32933

Ort, Datum Sundern, 15.09.2024 Unterschrift TA: [Signature]

# Dackelfreunde & Züchter mit Herz e.V

Zuchtbuchstelle: Kleinschwindau 21, 84427 St. Wolfgang

Tel.: 08085 187600 E-Mail: [doxie-love@t-online.de](mailto:doxie-love@t-online.de)



## Zuchtbeurteilung

Besitzer:

Name

Johanne Trapp

Adresse

Mecklenburger Str 2 30625 Hannover

Zu beurteilender Hund:

Name lt. Ahnentafel

Ardisbald von Beerenberg

Wurfdatum:

21.01.2021

ZB-Nr.:

Hündin

Rüde

Chipnr.:

276097202613749

Maße:

Brustumfang \_\_\_\_\_ cm

Bodenabstand \_\_\_\_\_ cm

Widerristhöhe \_\_\_\_\_ cm

Rückenlänge \_\_\_\_\_ cm

BCS: (siehe Anlage 1)

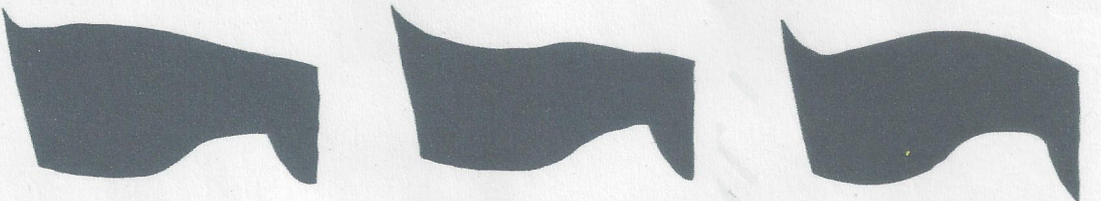
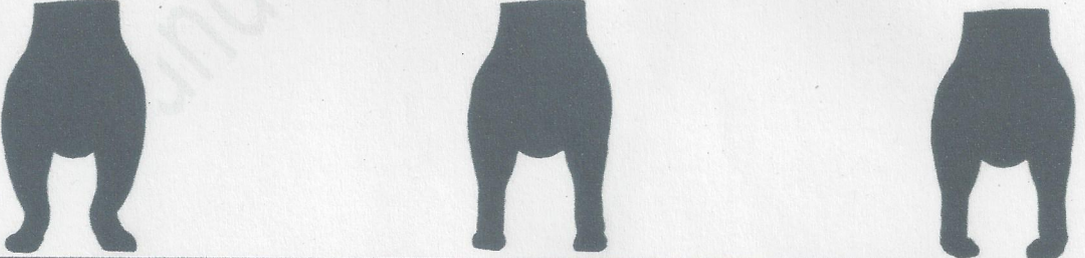
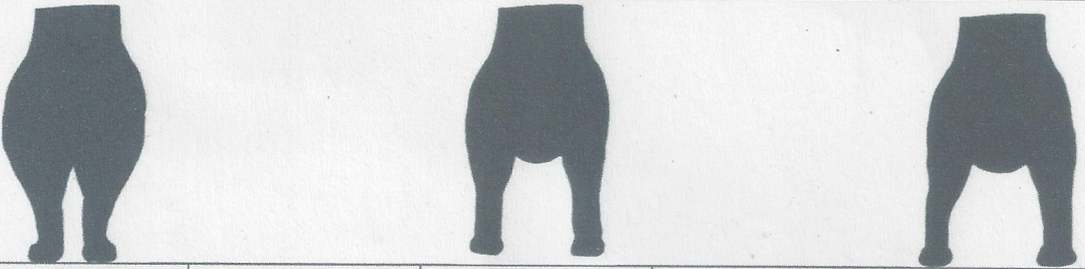
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			X					

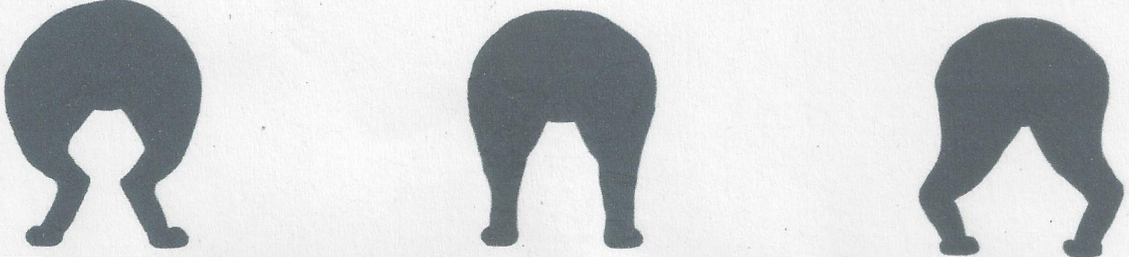
Gewicht

14,5

kg

<b>Kopf:</b>	<input checked="" type="radio"/> Rassetypisch <input type="radio"/> _____
<b>Zunge:</b>	bei geschlossenem Fang <input type="radio"/> sichtbar <input checked="" type="radio"/> nicht sichtbar
<b>Fell und Haut:</b>	Fellart: <input checked="" type="radio"/> Langhaar <input type="radio"/> Kurzhaar <input type="radio"/> Rauhaar <input checked="" type="radio"/> Deckhaar rassetypisch <input type="radio"/> _____ <input checked="" type="radio"/> Unterwolle rassetypisch <input type="radio"/> _____ Fellfarbe: <u>Braun mit Brand</u> Nasenschwamm: <u>Leberfarben</u> Krallen: <u>braun</u> Lefzen: <u>anliegend, passende Länge</u> <input type="radio"/> Hautprobleme vorhanden
<b>Augen:</b>	Augenform: <input checked="" type="radio"/> mandelförmig <input type="radio"/> oval <input type="radio"/> rund, glupschig <input type="radio"/> _____ Augenfarbe: <input checked="" type="radio"/> zum Hund passend <input type="radio"/> _____ Augenlider: <input checked="" type="radio"/> am Auge anliegend <input type="radio"/> Ektropium <input type="radio"/> Entropium <input checked="" type="radio"/> klar, glänzend ohne Befund <input type="radio"/> Sonstiges _____

<b>Ohren:</b>	<b>Ohrenlänge:</b> <input checked="" type="checkbox"/> endet zwischen Caninus und Maulwinkel <input type="checkbox"/> endet außerhalb <input checked="" type="checkbox"/> korrekt angesetzt und getragen, vorderer Saum dicht an der Wange anliegend <input type="checkbox"/> _____														
<b>Vorbrust:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> gute Vorbrust <input type="checkbox"/> geringe Vorbrust <input type="checkbox"/> zu starke Vorbrust														
<b>Rückenlinie:</b>	 <table border="1"> <tr> <td>Gerade</td> <td>Überbaut</td> <td>Weich, eingefallen</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>  <table border="1"> <tr> <td>Gekrümmt</td> <td>Lendenpartie aufgezogen</td> <td>Radrücken</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Gerade	Überbaut	Weich, eingefallen	X			Gekrümmt	Lendenpartie aufgezogen	Radrücken			
Gerade	Überbaut	Weich, eingefallen													
X															
Gekrümmt	Lendenpartie aufgezogen	Radrücken													
<b>Vorderhand:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> gut gewinkelt <input checked="" type="checkbox"/> gut bemuskelt <input checked="" type="checkbox"/> Schulterblatt eng anliegen <input type="checkbox"/> Schulterblatt lose <input checked="" type="checkbox"/> Ellenbogen weder ein- noch ausgedreht <input type="checkbox"/> Ellenbogen ein- oder ausgedreht														
	 <table border="1"> <tr> <td>Zeheneng</td> <td>Gerade</td> <td>Fassbeinig</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </table>  <table border="1"> <tr> <td>Eng</td> <td>Gerade</td> <td>Weit</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> </table>			Zeheneng	Gerade	Fassbeinig		X		Eng	Gerade	Weit		X	
Zeheneng	Gerade	Fassbeinig													
	X														
Eng	Gerade	Weit													
	X														

Hinterhand:	<input checked="" type="checkbox"/> gut bemuskelt <input checked="" type="checkbox"/> gut Winkelung				
					
	Kuhhessig	Dazwischen	Gerade	Dazwischen	Fassbeinig
		<input checked="" type="checkbox"/>			
Verhalten	<input type="checkbox"/> ängstlich <input type="checkbox"/> scheu <input type="checkbox"/> reserviert <input checked="" type="checkbox"/> freundlich aufgeschlossen <input type="checkbox"/> aggressiv				
Gangbild	<input checked="" type="checkbox"/> raumgreifend, fließend, schwungvoll, leicht federnd <input type="checkbox"/> Passgang <input type="checkbox"/> _____				

**Erforderlichen Gentest-Ergebnisse:**

Genotyp:	
Chondrodystrophie	<input checked="" type="checkbox"/> CDDY/CDDY <input type="checkbox"/> N/CDDY <input type="checkbox"/> N/N
Chondrodysplasie	<input checked="" type="checkbox"/> CDPA/CDPA <input type="checkbox"/> N/CDPA <input type="checkbox"/> N/N
Osteogenesis imperfecta	<input type="checkbox"/> OI/OI <input type="checkbox"/> N/OI <input checked="" type="checkbox"/> N/N
Progressive Retinaatrophie (Crd)	<input type="checkbox"/> Crd/Crd <input type="checkbox"/> N/Crd <input checked="" type="checkbox"/> N/N
Progressive Retinaatrophie (Cord 1)	<input type="checkbox"/> Cord1/Cord1 <input type="checkbox"/> N/Cord1 <input checked="" type="checkbox"/> N/N
Neuronale Ceroid Lipofuszinose	<input type="checkbox"/> NCL/NCL <input type="checkbox"/> N/NCL <input checked="" type="checkbox"/> N/N
Lafora-Epilepsie	<input type="checkbox"/> Laf/Laf <input type="checkbox"/> N/Laf <input checked="" type="checkbox"/> N/N

Bandscheiben Röntgenbefund    wird nachgereicht    liegt vor, Ergebnis: 4

Patella-Luxationsgrad: 0

Zahn- und Rutenstatus durch den Tierarzt ausgestellt am 15.09.2024.

Eine Leistungsprüfung z.B. Alltagsprüfung, BHP, usw. wurde abgelegt am 15.09.2024.

(bitte alle Befunde in Kopie dem Antrag beilegen)

**Frage an den Besitzer:** Sind irgendwelche gesundheitlichen Probleme zum Beispiel mit den Augen, Krampfgeschehen, Unverträglichkeiten aufgetreten?

Nein

**Einschätzung durch den Zuchtbeauftragten**

Name des Zuchtbeauftragten in Druckschrift Michelle Babilon



Eilper Straße 105  
53701 Hagen  
02331 32933

Sundern, 15.09.2024

Datum, Ort

Unterschrift des Zuchtbeauftragten

**Wird von der Zuchtbuchstelle ausgefüllt**

Der Dackel wird zur Zucht  zugelassen  nicht zugelassen  zugelassen unter Vorbehalt

**Bemerkung:**

Ort Datum Unterschrift & Stempel der Zuchtbuchstelle

## Johanna Trapp

---

**Von:** Incoc <humerus@incoc.fi>  
**Gesendet:** Dienstag, 26. Dezember 2023 11:22  
**An:** johanna.trapp@t-online.de  
**Betreff:** Incoc-toimitusilmoitus - Screening result

Toimitusilmoitus  
-----

Tilaamasi lausunto on annettu ja tulokset ovat nähtävissä osoitteessa  
<https://humerus.incoc.fi/#/index/details/10459>

Ote lausunnosta:

IDC grade : 2

Number of calcified discs : 4

Calcified discs : C2-C3, C3-C4,T2-T3,L2-L3

Lausuja: Anu Lappalainen

Screening result  
-----

The screening result is now ready and is visible online  
<https://humerus.incoc.fi/#/index/details/10459>

Result:

IDC grade : 2

Number of calcified discs : 4

Calcified discs : C2-C3, C3-C4,T2-T3,L2-L3

By: Anu Lappalainen

**\* Deutsches Hunde-Stammbuch\* - DHS**

Postfach 1521 - 91506 Ansbach - Tel.: 0981 - 77181



**Befundbogen Patella Luxation**

Rasse : Langhaar Dackel Wurfstag : 21.07.2021

Name des Hundes : Archibald vom Beerenberg

Zuchtbuch-Nr. : DHS 2120310 Da-2 Tätö/Chip : 276097202613749

Besitzer : Johanna Trapp

Befund links : 0 Befund rechts : 0

\*\*\* PL-Befund von Grad 2 oder schlechter, sind von der Zucht ausgeschlossen. \*\*\*

Datum – Stempel und

Unterschrift des Tierarztes :

24.03.2022

**Tierärztliche  
Praxis für Exoten**

Hermann Kempf  
Neuburger Straße 30  
86167 Augsburg  
Tel.: 0821 90729950  
info@exotenpraxis-augsburg.de



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

Frau  
Johanna Trapp  
Mecklenburger Straße 2  
30625 Hannover  
Deutschland

**Untersuchungsbefund Nr.: 2203-W-83511**  
Probeneingang: 14.03.2022  
Datum Befund: 24.03.2022  
Untersuchungsbeginn: 14.03.2022  
Untersuchungsende: 24.03.2022

Tierart:	Hund
Rasse:	Langhaardackel
Geschlecht:	männlich
Name:	Archibald vom Beerenberg
Chipnummer:	276097202613749
Geburtsdatum / Alter:	21.01.2021
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Patientenbesitzer:	Trapp, Johanna
EDV-Nummer / Befund-ID:	---

### **Glasknochenkrankheit - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für Glasknochenkrankheit im SERPINH1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Kurzhaar- und Rauhaardackel

### **Cone-rod Dystrophie 1 (cord1-PRA) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp Allel. Es trägt somit nicht die Mutation für PRA im RPGRIP1 Gen.

Erbgang: autosomal rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung ist wissenschaftlich nicht eindeutig geklärt.

### **Progressive Retinaatrophie (crd-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 crd-PRA im NPHP4-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

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

**Neuronale Ceroid Lipofuszinose (NCL) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für NCL im PPT1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

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

**Chondrodysplasie (CDPA) - PCR**

Ergebnis: Genotyp CDPA/CDPA

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für die ursächliche Mutation für CDPA.

Erbgang: autosomal dominant

**Chondrodystrophie (CDDY) und IVDD-Risiko - PCR**

Ergebnis: Genotyp CDDY/CDDY

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für die ursächliche Mutation für CDDY.

Erbgang: autosomal dominant

**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 bs/bs

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das 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 N/N (zuvor E/E)

Interpretation: Das untersuchte Tier besitzt kein 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 reinerbig (homozygot) für das I Allel.

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

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

Ergebnis: Genotyp ky/ky

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

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

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

Ergebnis: Genotyp at/at

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das 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/S

Interpretation: Das untersuchte Tier ist heterozygot für das N und S 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 (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.

### **Classic STR DNA-Profil (ISAG 2006) - PCR**

Amelogenin:	Y/X
AHT 121:	92/104
AHT 137:	131/137
AHTH 130:	121/121
AHTH 171:	219/219
AHTH 260:	244/246
AHTK 211:	89/91
AHTK 253:	284/288
CXX 279:	118/124
FH 2054:	148/176
FH 2848:	232/234
INRA 21:	97/101
INU 005:	124/128
INU 030:	148/150
INU 055:	210/210
REN 105 L 03:	231/237
REN 162 C 04:	206/206
REN 169 D 01:	212/216
REN 169 O 18:	164/168
REN 247 M 23:	268/270
REN 54 P 11:	226/232
REN 64 E 19:	143/147

Die Nomenklatur basiert auf dem Standard des ISAG Comparison Test 2006.

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 17025:2018.

In dem von Ihnen angeforderten DNA-Profil ist die Ausstellung eines Zertifikats enthalten (nicht bei Rassezuordnung), sofern die Probe durch einen Tierarzt oder offiziellen Probennehmer genommen wurde. Bitte prüfen Sie die angegebenen Daten zu Tier und Besitzer umgehend auf Richtigkeit. Änderungswünsche übernehmen wir ausschließlich nach vorheriger schriftlicher Bestätigung durch den Tierarzt. Beachten Sie, dass wir nachträgliche Änderungen bei einem bereits ausgestellten Zertifikat gesondert in Rechnung stellen müssen.

#### **M-Lokus\* (Allele: Mh, M, Ma+, Ma, Mc+, Mc, m und Mosaik) - PCR**

Ergebnis: Genotyp m/m

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das m-Allel für non-merle.

Der Test erfasst die Allele: Mh (harlekin Merle), M (Merle), Ma+ und Ma (atypic Merle), Mc+ und Mc (cryptic Merle) und m (non-merle).

Allelische Reihe: Mh, M, Ma+, Ma, Mc+, Mc > m

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. Dr. Beitzinger  
Dipl.-Biol. Molekularbiologie

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



**\*\*\* Handreichung für Tierhalter zur Antibiotika-Gabe: \*\*\***

Laboklin bietet ein Info-Blatt, das von der Praxis personalisiert ausgedruckt und abgegeben werden kann. Es enthält alles an nützlicher Hintergrund-Info zur Gabe von Antibiotika. [www.laboklin.de/de/fachinformationen/antibiose-und-resistenzen/](http://www.laboklin.de/de/fachinformationen/antibiose-und-resistenzen/)

Laboklin GmbH & Co. KG, Steubenstraße 4, 97688 Bad Kissingen

Frau  
Johanna Trapp  
Mecklenburger Str. 2  
30625 Hannover  
Deutschland

**Untersuchungsbefund Nr.: 2410-W-710437**  
Probeneingang: 09.10.2024  
Datum Befund: 17.12.2024  
Untersuchungsbeginn: 09.10.2024  
Untersuchungsende: 31.10.2024  
Befundstatus: Endbefund

Tierart:	Hund
Rasse:	Langhaardackel
Geschlecht:	männlich
Name:	Archibald vom Beerenberg
Zuchtbuchnummer:	DSH 2120310 Da-L
Chipnummer:	276097202613749
Geburtsdatum / Alter:	21.01.2021
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probennehmer:	Tierärztliche Praxis für Exoten Augsburg
Patientenbesitzer:	Trapp, Johanna
EDV-Nummer / Befund-ID:	---

**Nachbestellung vom 09-10-2024 zu Befund-Nr. 2403-W-73881** Originalprobe eingegangen am: 27-03-2024

## **Lafora-Epilepsie - PCR:**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für Lafora Epilepsie im NHLCR1 Gen.

Erbgang: autosomal rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Basset Hound, Beagle, Chihuahua, Dackel, Frz. Bulldogge, Pembroke Welsh Corgi, Neufundländer

Die Ergebnisse gelten 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).

## Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

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, D-PL-13186-01-02 und D-PL-13186-01-03. Diese Akkreditierung bezieht sich auf alle in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren.**

*K. Schirl*  
Fr. MSc Katja Schirl  
Abt. Molekularbiologie

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



Laboklin App