

# ***Untersuchungs- ergebnisse***

# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

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

Tierärztliche Kleintierklinik  
Dres. Lüttgenau/Flaig  
Bechterdisser Str. 6  
33719 Bielefeld-Oldentrup  
Deutschland

## Untersuchungsbefund

Nr.: 1606-W-81210

Datum Eingang: 28-06-2016

Datum Befund: 29-06-2016

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 21.11.13
	Labrador Retriever		
Patientenbesitzer:	Burghardt, Beate (94946)		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	29-06-2015		

**Nachbestellung vom 28.06.2016 zu Befund-Nr. 1506-W-20099**  
Originalprobe eingegangen am: 30.06.2015

Name: Jay-Jay Red Pumkin "zum Waterbuk"  
ZB-Nummer: DRC 346796  
Chip-Nummer: 900096000044983  
Täto-Nummer: ---

## B-Lokus (Fellfarbe braun) - PCR

Ergebnis: Genotyp B/B

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

Der Test erfasst die Allele B und b (braun).  
Allelische Reihe: B dominant über b

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 können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



Dortmunder Kreis - DOK Gesellschaft für Diagnostik genetisch bedingter Augenkrankungen bei Tieren e.V. Lorzingstraße 12 28200 Bremen www.dok-vet.de

ECVO Reg.Nr.Untersuchung

O-D Nr. 1071241

ECVO Reg.Nr.Untersucher

D63

Tier animal

Name name

Jay-Jay Red Pumpkin "zum Waterbuk"

Rasse breed

Labrador Retriever

Zuchtverband breeding club

Deutscher Rassehunde Club e.V.

Zuchtbuch Nr. registration no.

DRC 346796

Farbe colour

redfox

Mikrochip Nr. microchip no.

900096000044983

Tätowier Nr. tattoo

Wurfdatum date of birth

Tag 21 Monat 11 Jahr 2013

Geschlecht sex

Weiblich female Männlich male

Bisherige Untersuchungen previous examination

Nein no Ja yes

Frei unaffected

Zweifelhaft undetermined

Vorläufig nicht frei suspicious

Nicht frei affected

Wenn abnormal: if abnormal

Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters. date, cert. no. + reg. no. exam.

DNA-Tests: dna-tests

Nein no Ja yes

Typ, Datum PRA2015 frei type, date

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name name

Beate Burghardt

Adresse address

Raiffeisenstr. 14

Land, PLZ country, ZIP

DE 32457

Wohnort town

Porta Westfalica

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Er stimmt der elektronischen Speicherung dieses Zertifikates durch den DOK und seine Vertragspartner ausdrücklich zu und genehmigt die Weiterleitung des Zertifikates an den oben angegebenen Zuchtverband. Er ist mit Auswertung der nachfolgenden Untersuchungsergebnisse einverstanden und erlaubt anonymisierte Veröffentlichungen der Untersuchungsergebnisse durch den DOK, das ECVO und deren Vertragspartner.

108.15 Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer 10.8.2015

Untersuchung examination

Datum date

Tag 10 Monat 08 Jahr 2015

Standardmethode: method minimal

Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >10x

Zusätzlich: optional

Direkte Ophthalmoskopie Gonioskopie (ohne Mydriatikum) Tonometrie (ohne Mydriatikum) Foto

Kontrolle der Tätowierung check tattoo

Richtig correct

Teilweise/unleserlich partly/unreadable

Falsch incorrect

Fehlt absent

Ohne without

Kontrolle des Mikrochips check microchip

Richtig correct

Falsch incorrect

Fehlt absent

Ohne without

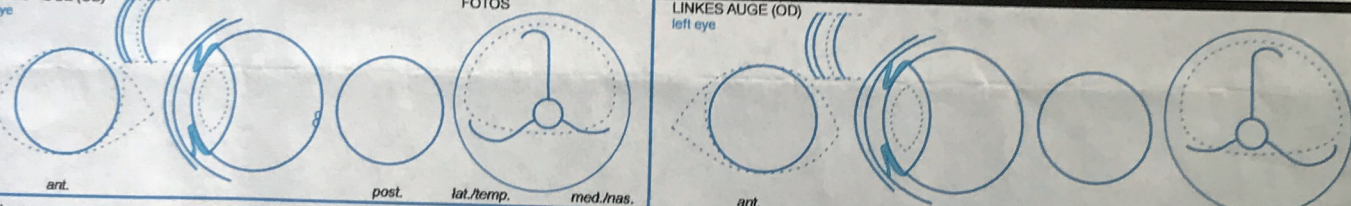
Weitere: .....

Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig. if an other method is used, this form only has value with a specifying certificate.

RECHTES AUGE (OD) right eye

FOTOS

LINKES AUGE (OD) left eye



Anmerkungen: descriptive comments

Augenerkrankung Nr.: eye disease no.

Geringgradig mild

Mittelgradig moderate

Hochgradig severe

N.B.: Nicht frei von note: affected by

Name der Erkrankung/Die Erbllichkeit ist bei dieser Rasse nicht definitiv geklärt. name of disease/under investigation; not yet proven to be inherited in this breed.

Ergebnisse für wahrscheinlich erbliche Augenkrankheiten: results for the presumed hereditary eye diseases

Bescheinigt für 12 Monate results valid for 12 months

Table with columns: FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI. Rows: 1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP), 2. Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/HPV), 3. Katarakt (kongenital), 4. Retinadysplasie (RD), 5. Hypoplasie-/Mikropapille, 6. Collie Augenanomalie (CEA), 7. Sonstige: other, 8. Dyspl. L.pectinatum Abnormalität (nur nach Gonioskopie)

Table with columns: FREI, VORLÄUFIG NICHT FREI, NICHT FREI. Rows: 11. Entropium/Trichiasis, 12. Ektropium/Makroblepharon, 13. Distichiasis/ektopische Zilien, 14. Korneadystrophie, 15. Katarakt (nicht-kongenital), 16. Linsenluxation (primär), 17. Retinadegeneration (PRA), 18. Sonstige: other

Erklärungen interpretation

UNAFFECTED UNDETERMINED AFFECTED

\* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden. \*\* Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch. \*\*\* Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in ... Monaten.

Für weitere Information bitte wenden an: Untersucher examiner

Untersucher examiner

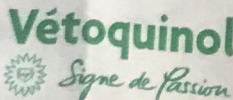
Der/Die Unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programmes zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.

Name name

Dr. Gudrun Steinbach

Ort place

Rodenberg



Verband für das Deutsche Hundewesen e.V.



Tierärztliche Praxis für Kleintiere Dr. Gudrun Steinbach Augenheilkunde Dr. Ralf Heidemann Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO Telefon (05 23) 91 77 77 Fax 05 23 91 77 77