

DNA-Analyseergebnisse

Dorle

Dorle

Seite 1 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



HUNDEDATEN

Testkit-Nr.: AA255382 **Besitzer:** Monika Putzer

Rufname: Dorle **Chip.-Nr.:** 276095611498060

Name: Dorle ZB-Nummer:

Rasse: German Spitz Probenmaterial: EDTA-Blut

Geschlecht: Hündin

Wurftag: 08.01.2024

Probennahme erfolgt durch: Veterinär

Mögliche Ergebnisse

FREI (clear)

Das Testergebnis "frei" bedeutet, dass der untersuchte Hund KEINE Mutation für eine bestimmte genetische Erkrankung trägt.

TRÄGER (carrier)

Das Testergebnis "Träger" bedeutet, dass der untersuchte Hund EINE Kopie der Mutation für eine bestimmte genetische Erkrankung trägt. Der untersuchte Hund muss aber keine klinischen Symptome aufgrund dieser Mutation entwickeln, da meist zwei Kopien einer Mutation für einen Ausbruch einer Erkrankung notwendig sind.

TRÄGER (carrier) / GEFÄHRDET (at risk)

Das Testergebnis "Träger/gefährdet" weist darauf hin, dass der untersuchte Hunde EINE Kopie der Mutation trägt, die eine bestimmte genetische Erkrankung verursacht. Aufgrund der Art der Vererbung kann bereits EINE mutierte Kopie des Gens zu einem Ausbruch der Erkrankung führen. Hunde mit nur einer Kopie weisen möglicherweise weniger stark ausgeprägte Symptome auf, als Hunde die zwei veränderte Kopien des Gens tragen.

GEFÄHRDET (at risk)

Das Testergebnis "gefährdet" bedeutet, dass der untersuchte Hund EINE oder ZWEI Kopien der Mutation für eine bestimmte genetische Erkrankung trägt. Abhängig von der Art der Vererbung einer spezifischen genetischen Erkrankung sind eine oder zwei Mutationen für einen Ausbruch dieser Erkrankung notwendig.

KEIN ERGEBNIS

Das Testergebnis "Kein Ergebnis" deutet darauf hin, dass im Zuge der Analysen kein Ergebnis für eine spezifische Krankheit / Eigenschaft Ihres Hundes ermittelt werden konnte. Das bedeutet nicht, dass Ihr Hund ein Träger oder gefährdet für diese Erkrankung ist. Es gibt verschiedene Gründe, warum ein bestimmter Test fehlschlagen kann. Das können einzigartige Variationen in bestimmten Regionen in der DNA sein, die dazu führen, dass ein Test nicht erfolgreich abgeschlossen werden kann und somit kein Ergebnis liefert. Es kann auch sein, dass bei der Entnahme der Mundschleimhautprobe zu wenige Zellen haften blieben und so zu wenig Material für die Analyse vorhanden war. Auch Bakterien oder Pilze, die sich bei nicht ausreichender Trocknung der Bürstchen auf diesen vermehren können, können sich negativ auf die Analysequalität auswirken. Ergebnisse mit mindestens 90% erfolgreichen Analysen werden als akzeptabel angesehen. Sollte Ihr Hund eine nicht akzeptable Zahl von ausgefallenen Resultaten zeigen, werden wir Sie für die Zusendung von neuem Probenmaterial kontaktieren

NICHT GETESTET

Zu dieser Erkrankung liegen keine Testergebnisse vor oder diese sind in der durchgeführten Analyse nicht enthalten. Patentgeschützte Erkrankungen können als Zusatzoption ergänzt werden und sind nicht Teil des regulären DogCheck.

Wichtig: Erkrankungen mit angegebenen Rassen in Klammern, wurden ursprünglich in dieser Rasse identifiziert. Meist sind diese Erkrankungen ausschließlich für die genannte Rasse relevant. Rasserelevante Erkrankungen werden in der Kategorie "Rassespezifisch" gelistet.

Seite 2 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer: 276095611498060 Datum 16.07.2025



Rassespezifische Erkrankungen

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Degenerative Myelopathie (Klassische Variante - Exon 2) - DM - SOD1A	WT/WT	Frei
Progressive Retinaatrophie (Riesenschnauzer) - PRA-Schnauzer	WT/WT	Frei
Von Willebrand Erkrankung I - vWD I	WT/WT	Frei
Von Willebrand Erkrankung II (Deutsch Kurzhaar) - vWD II	WT/WT	Frei

Seite 3 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Rassespezifische Fellfarben und Fellbeschaffenheiten

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
A-Lokus - ay, aw, at, a	a/a	Einfarbig rezessiv Schwarz
B-Lokus - bc, bd, bs	В/В	Schwarzes Fell, Nase und Fußballen (kein Träger von Braun)
D-Lokus d1 Farbverdünnung (Standard Variante) - d1-Loc	D/D	Keine Farbverdünnung
E-Lokus e1 Rezessives Rot - e-Loc	E/e	K-Lokus Ausprägung erlaubt (Träger von Gelb/Rot)
K-Lokus Dominantes Schwarz - K-Loc	ky/ky	A-Lokus Ausprägung erlaubt

Seite 4 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Alle Merkmale

Fellfarben

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
A-Lokus - ay, aw, at, a	a/a	Einfarbig rezessiv Schwarz
Albinismus, okulokutaner (Kleine Rassen) - OCA4	WT/WT	Normale Fellpigmentierung
B-Lokus - bc, bd, bs	B/B	Schwarzes Fell, Nase und Fußballen (kein Träger von Braun)
B-Lokus ba (Braun - Australian Shepherd) - ba-Loc	B/B	Schwarzes Fell, Nase und Fußballen (kein Träger von ba-Braun)
Co-Locus Cocoa Braun (Französische Bulldogge) - Co-Loc	Co/Co	Schwarzes Fell, Nase und Fußballen (kein Träger von Cocoa-braun)
D-Lokus d1 Farbverdünnung (Standard Variante) - d1-Loc	D/D	Keine Farbverdünnung
D-Lokus d2 Farbverdünnung - d2-Loc	D/D	Keine Farbverdünnung
E-Lokus Ea Ancient Domino - Ea-Loc	WT/WT	Kein Domino
E-Lokus Eg Grizzle Domino - Eg-Loc	WT/WT	Kein Grizzle
E-Lokus Eh Cocker Zobel - Eh-Loc	WT/WT	Kein Cocker-Zobel
E-Lokus Em melanistische Maske - Em-Loc	Em/WT	Melanistische Maske (Träger von nicht-melanistischer M
E-Lokus e1 Rezessives Rot - e-Loc	E/e	K-Lokus Ausprägung erlaubt (Träger von Gelb/Rot)
E-Lokus e3 Rezessives Rot (Husky) - e3-Loc	E/E	K-Lokus Ausprägung erlaubt
H-Lokus Harlekin (Deutsche Dogge) - H-Loc	h/h	Kein Harlekin

Seite 5 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025

ERGEBNISBERICHT (4beaf2f7-a9d0-4bb3-8c08-7e59b5946682)



I-Lokus Intensität (Pheomelenin Farbverdünnung) - I-Loc	i/i	Phäomelanin Farbverdünnung
K-Lokus Dominantes Schwarz - K-Loc	ky/ky	A-Lokus Ausprägung erlaubt
Sp1-Lokus Piebald (Weißscheckung, Parti) - Sp1-Loc	S/S	Keine weiße Scheckung, Flash oder Piebald
Sp2-Lokus Piebald (Weißscheckung, Parti) - Sp2-Loc	S/sp	Eingeschränkte weiße Scheckung, Flash oder Piebald

Seite 6 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Fellmerkmale

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Cu1-Lokus, Locken - Cu1-Loc	Cu/Cu	Glattes Fell
IC-Lokus Impropper Coat (Furnishing/Rauhaar) - IC-Loc	IC/IC	Kein Furnishing/Improper coat
L1-Lokus Langhaar (gängige Variant) - L1-Loc	1/1	Langhaar
L2-Lokus Langhaar (Akita) - L2-Loc	L/L	Kurzhaar (kein Träger von Langhaar)
L4-Lokus Langhaar (Afghane, Französische Bulldogge) - L4-Loc	L/L	Kurzhaar (kein Träger von Langhaar)
SD-Lokus (Shedding, Haaren) - SD-Loc	SD/SD	Starkes Haaren

Seite 7 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Merkmale

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Brachycephalie, Schnauzenlänge, Schädelform	BR/BR	Wahrscheinlich mittlere bis lange Schnauze
Geschlechtsmarker Amelogenin - Sex	X/X	Weiblich
Körpergröße und Dentale Anomalien 1 (Shetland Sheepdog) - Dental	WT/WT	Größere Körpergröße
Körpergröße und Dentale Anomalien 2 (Shetland Sheepdog) - Body Size	WT/WT	Größere Körpergröße
Körpergröße-GHR-Typ1 - Body Size	M/M	Reduzierte Körpergröße
Körpergröße-GHR-Typ2 - Body Size	WT/WT	Größere Körpergröße
Körpergröße-HMGA2 - Body Size	WT/WT	Größere Körpergröße
Körpergröße-IGF1 - Body Size	WT/M	Größere Körpergröße (Träger von reduzierter Körpergröße)
Körpergröße-IGFR1 - Body Size	WT/WT	Größere Körpergröße
Körpergröße-STC2 - Body Size	WT/M	Größere Körpergröße (Träger von reduzierter Körpergröße)
Stehohren	WT/WT	Wahrscheinlich Stehohren
T-Lokus Stummelrute (Bobtail, natürliche kurze Rute) - T-Loc	t/t	Normale Rutenlänge
Zwergwuchs, Wachstumshormon Defizienz (Chihuahua) - Body Size	WT/WT	Größere Körpergröße

Seite 8 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Sonstige

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Hypoxie (Höhenanpassung) - Hypoxia	WT/WT	Keine Hypoxie Anpassung
Kupfertoxikose-protektiver Modifikator (Labrador Retriever)	WT/WT	Keine Protektive Variante

Seite 9 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Alle Erkrankungen

Atmung

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Inflammatorische Pulmonare Erkrankung (Langhaar Collie) - IPD	WT/WT	Frei
Primäre Ziliäre Dyskinesie (Alaskan Malamute) - PCD	WT/WT	Frei
Primäre Ziliäre Dyskinesie (Bobtail) - PCD	WT/WT	Frei

Seite 10 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Augen

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Angeborene Augenfehlbildung (Golden Retriever) - CEM	WT/WT	Frei
Collie Eye Anomalie - CEA	WT/WT	Frei
Cone Degeneration - CD	WT/WT	Frei
Cone Degeneration (Deutscher Schäferhund) - CD	WT/WT	Frei
Cone Degeneration (Labrador Retriever) - CD	WT/WT	Frei
Dry Eye Curly Coat Syndrome (Cavalier King Charles Spaniel) - CKCSID	WT/WT	Frei
Gangliosidose GM1 (Shiba Inu) - GM1	WT/WT	Frei
Gangliosidose GM2 (Pudel) - GM2	WT/WT	Frei
Gangliosidose GM2 Typ 1b (Japan Chin) - GM2-1b	WT/WT	Frei
Glaukom und Goniodysgenesie (Border Collie) - GG/PCAG	WT/WT	Frei
Hereditärer Katarakt - HC1	WT/WT	Frei
Hereditärer Katarakt (Australian Shepherd Typ) - HC2	WT/WT	Frei
Kongenitale Stationäre Nachtblindheit (Briard) - CSNB	WT/WT	Frei
Kongenitale stationäre Nachtblindheit (Beagle) - CSNB	WT/WT	Frei
Makuläre Hornhautdystrophie (Labrador Retriever) - MCD	WT/WT	Frei
Multifokale Retinopathie 1 - CMR1	WT/WT	Frei
Multifokale Retinopathie 2 (Coton de Tulear) - CMR2	WT/WT	Frei
Multifokale Retinopathie 3 - CMR3	WT/WT	Frei

Seite 11 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Polyneuropathie mit Augenanomalien und neuronalen Vakuolen (Rottweiler) - POANV/JLPP	WT/WT	Frei
Primäre Linsenluxation - PLL	WT/WT	Frei
Primäres Offenwinkelglaukom (Basset Fauve de Bretagne) - POAG	WT/WT	Frei
Primäres Offenwinkelglaukom (Beagle) - POAG	WT/WT	Frei
Progressive Retinaatrophie (Irish Setter) - PRA	WT/WT	Frei
Progressive Retinaatrophie (Riesenschnauzer) - PRA-Schnauzer	WT/WT	Frei
Progressive Retinaatrophie 1 (Papillon) - PRA-Pap1	WT/WT	Frei
Progressive Retinaatrophie, Cone-Rod Dystrophie 1 (American Pit Bull Terrier) - PRA-crd1	WT/WT	Frei
Progressive Retinaatrophie, Autosomal dominant (Mastiff) - PRA-AD	WT/WT	Frei
Progressive Retinaatrophie, Cone-Rod Dystrophie 4/cord1 - PRA-cord1/crd4	WT/WT	Frei
Progressive Retinaatrophie, Early Onset (Spanischer Wasserhund) - PRA-EO	WT/WT	Frei
Progressive Retinaatrophie, Late Onset (Lapponian Herder) - PRA	WT/WT	Frei
Progressive Retinaatrophie, Progressive Rod-Cone Degeneration - PRA-PRCD	WT/WT	Frei
Progressive Retinaatrophie, Rod-cone Dysplasie 4 - PRA-rcd4	WT/WT	Frei
Progressive Retinaatrophie, Rod-cone dysplasia 3 (Cardigan Welsh Corgi) - PRA-rcd3	WT/WT	Frei
Progressive Retinaatrophie, X-chromosomal 1 (Husky) - XLPRA1	WT/WT	Frei
Stargardt Krankheit, Morbus Stargardt (Labrador Retriever) - STGD	WT/WT	Frei

Seite 12 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Blut & Blutgerinnung

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Bernard-Soulier-Syndrom (Cocker Spaniel) - BSS	WT/WT	Frei
Canine Scott Syndrome (Deutscher Schäferhund) - CSS	WT/WT	Frei
Elliptozytose (Labrador Retriever) - HE	WT/WT	Frei
Faktor VII Defizienz - F7	WT/WT	Frei
Glanzmann Thrombastenie (Otterhound) - GT	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit II (Lapponian Herder) - GSD II	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit IIIa (Curly Coated Retriever) - GSD IIIa	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit Ia (Malteser) - GSD Ia	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit VII (English Springer Spaniel) - GSD VII	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit VII (Wachtelhund) - GSD VII	WT/WT	Frei
Hämophilie A (Deutscher Boxer) - Hem A	WT/WT	Frei
Hämophilie A (Deutscher Schäferhund Typ 1) - Hem A	WT/WT	Frei
Hämophilie A (Deutscher Schäferhund, Typ 2) - Hem A	WT/WT	Frei
Katalase Defizienz (Beagle)	WT/WT	Frei
Kongenitale Methämoglobinämie (Zwergspitz)	WT/WT	Frei
Leukozyten Adhäsionsdefizienz Typ I (Irish Setter) - CLAD-I	WT/WT	Frei
Leukozyten Adhäsionsdefizienz Typ III (Deutscher Schäferhund) - CLAD-III	WT/WT	Frei

Seite 13 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Macrothrombocytopenie (Cavalier King Charles Spaniel) - MTCP	WT/WT	Frei	
Macrothrombocytopenie (Jack Russell Terrier) - MTCP	WT/WT	Frei	
May-Hegglin Anomaly - MHA	WT/WT	Frei	
P2RY12-Rezeptor Defekt (Grosser Schweizer Sennenhund) - P2Y12	WT/WT	Frei	
Prekallikrein Defizienz (Hairless Terrier, Shih-Tzu)	WT/WT	Frei	
Pyruvatdehydrogenasedefizienz - PDH	WT/WT	Frei	
Pyruvatkinasedefizienz (Basenji Typ) - PKDef	WT/WT	Frei	
Pyruvatkinasedefizienz (Beagle Typ) - PKDef	WT/WT	Frei	
Pyruvatkinasedefizienz (Labrador Retriever) - PKDef	WT/WT	Frei	
Pyruvatkinasedefizienz (Mops) - PKDef	WT/WT	Frei	
Thrombopathie (Basset)	WT/WT	Frei	
Thrombopathie (Neufundländer)	WT/WT	Frei	
Verzögerte Postoperative Blutungsneigung (DEPOH) - DEPOH	WT/WT	Frei	
Von Willebrand Erkrankung I - vWD I	WT/WT	Frei	
Von Willebrand Erkrankung II (Deutsch Kurzhaar) - vWD II	WT/WT	Frei	
Von Willebrand Erkrankung III (Kooikerhondje) - vWD III	WT/WT	Frei	
Von Willebrand Erkrankung III (Shetland Sheepdog) - vWD III	WT/WT	Frei	

Seite 14 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Entwicklung

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Dandy-Walker-Like Syndrom (Eurasier) - DWLM	WT/WT	Frei
Persistierendes Müllergang Syndrom (Schnauzer) - PMDS	WT/WT	Frei

Seite 15 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Fortpflanzung

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Persistierendes Müllergang Syndrom (Schnauzer) - PMDS	WT/WT	Frei
Primäre Ziliäre Dyskinesie (Alaskan Malamute) - PCD	WT/WT	Frei
Primäre Ziliäre Dyskinesie (Bobtail) - PCD	WT/WT	Frei

Seite 16 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Haut

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Dry Eye Curly Coat Syndrome (Cavalier King Charles Spaniel) - CKCSID	WT/WT	Frei
Ehlers-Danlos Syndrom Variante 1 (Pudel) - EDS	WT/WT	Frei
Ehlers-Danlos Syndrom Variante 2 - EDS	WT/WT	Frei
Ektodermale Dysplasie (Chesapeake Bay Retriever) - ED-SFS	WT/WT	Frei
Ektodermale Dysplasie (Dackel) - XHED	WT/WT	Frei
Ektodermale Dysplasie, X-chromosomal (Schäferhund Typ) - XED	WT/WT	Frei
Epidermolysis bullosa, junctionalis (Australian Shepherd) - JEB	WT/WT	Frei
Epidermolytische Hyperkeratose (Norfolk Terrier)	WT/WT	Frei
Hereditäre Fußballenhyperkeratose (Irish Terrier & Kromfohrländer) - HFH	WT/WT	Frei
Hereditäre Nasale Parakeratose (Greyhound) - HNPK	WT/WT	Frei
Hereditäre Nasale Parakeratose (Labrador Retriever) - HNPK	WT/WT	Frei
Ichthyose (Amerikanische Bulldogge) - ICH	WT/WT	Frei
Ichthyose (Deutsche Dogge) - ICH	WT/WT	Frei
Ichthyose 1 (Golden Retriever) - ICH-GR1	WT/WT	Frei
Musladin-Lueke Syndrome (Beagle) - MLS	WT/WT	Frei
Nierenzellkarzinom und Noduläre Dermatofibrose - RCND	WT/WT	Frei

Seite 17 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Herz

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Kardiomyopathie, Juvenile Mortalität (Belgischer Malinois) - CJM	WT/WT	Frei
Kardiomyopathie, dilatativ (Schnauzer) - DCM	WT/WT	Frei
Kardiomyopathie, dilatativ, Risikovariante 2 (Dobermann) - DCM	WT/WT	Frei
Ventrikuläre Arrhythmie (Rhodesian Ridgeback) - IVA	WT/WT	Frei

Seite 18 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Hormonsystem

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Hypothyreose (Französische Bulldogge) - CHG	WT/WT	Frei
Hypothyreose (Toy Fox Terrier) - CHG	WT/WT	Frei

Seite 19 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Immunsystem

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Autoinflammatorische Erkrankung (Shar-Pei) - SPAID	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit II (Lapponian Herder) - GSD II	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit IIIa (Curly Coated Retriever) - GSD IIIa	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit Ia (Malteser) - GSD Ia	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit VII (English Springer Spaniel) - GSD VII	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit VII (Wachtelhund) - GSD VII	WT/WT	Frei
Inflammatorische Myopathie (Holländischer Schäferhund)	WT/WT	Frei
Katalase Defizienz (Beagle)	WT/WT	Frei
Komplement 3 Defizienz (Epagneul Breton) - C3 Def	WT/WT	Frei
Leukozyten Adhäsionsdefizienz Typ I (Irish Setter) - CLAD-I	WT/WT	Frei
Leukozyten Adhäsionsdefizienz Typ III (Deutscher Schäferhund) - CLAD-III	WT/WT	Frei
Primäre Ziliäre Dyskinesie (Alaskan Malamute) - PCD	WT/WT	Frei
Primäre Ziliäre Dyskinesie (Bobtail) - PCD	WT/WT	Frei
Schwere kombinierte Immundefizienz (Terrier) - SCID	WT/WT	Frei
Schwere kombinierte Immundefizienz (Wetterhoun) - SCID	WT/WT	Frei
Schwere kombinierte Immundefizienz, x-chromosomal (Basset) - XSCID	WT/WT	Frei
Schwere kombinierte Immundefizienz, x-chromosomal (Corgi) - XSCID	WT/WT	Frei

Seite 20 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025

ERGEBNISBERICHT (4beaf2f7-a9d0-4bb3-8c08-7e59b5946682)



Trapped Neutrophil Syndrome (Border Collie) - TNS

WT/WT

Frei

Seite 21 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Leber & Magen-Darm

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Diffuse Zystische Renale Dysplasie und Hepatische Fibrose (Norwich Terrier)	WT/WT	Frei
Gallenblasenmukozele	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit II (Lapponian Herder) - GSD II	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit IIIa (Curly Coated Retriever) - GSD IIIa	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit la (Malteser) - GSD la	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit VII (English Springer Spaniel) - GSD VII	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit VII (Wachtelhund) - GSD VII	WT/WT	Frei
Immerslund-Gräsbeck Syndrom (Beagle) - IGS-Beagle	WT/WT	Frei
Immerslund-Gräsbeck Syndrom (Border Collie) - IGS-BC	WT/WT	Frei
Immerslund-Gräsbeck Syndrom (Komondor) - IGS-KOM	WT/WT	Frei
Lundehund Syndrom (Norwegischer Lundehund) - LS	WT/WT	Frei

Seite 22 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Medikamentenstoffwechsel

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Multidrug-Resistance 1 - MDR1	WT/WT	Frei

Seite 23 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Mittellinie

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Gaumenspalte und Syndactylie (Nova Scotia Duck Tolling Retriever) - CLPS	WT/WT	Frei
Polyneuropathie mit Augenanomalien und neuronalen Vakuolen (Rottweiler) - POANV/JLPP	WT/WT	Frei

Seite 24 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Muskulatur & Skelett

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Chondrodysplasie - CDPA	WT/WT	Frei
Chondrodysplasie (Karelischer Bärenhund) - CDPA	WT/WT	Frei
Chondrodystrophie und Veranlagung zu Bandscheibenvorfällen - CDDY-IVDD	WT/WT	Frei
Craniomandibuläre Osteopathie - CMO	WT/WT	Frei
Degenerative Myelopathie (Berner Sennenhund - Exon 1) - DM - SOD1B	WT/WT	Frei
Degenerative Myelopathie (Klassische Variante - Exon 2) - DM - SOD1A	WT/WT	Frei
Degenerative Myelopathy, Early-Onset Modifikator (Pembroke Welsh Corgi) - DM-Modifikator	WT/WT	Frei
Gangliosidose GM1 (Shiba Inu) - GM1	WT/WT	Frei
Gaumenspalte und Syndactylie (Nova Scotia Duck Tolling Retriever) - CLPS	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit II (Lapponian Herder) - GSD II	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit IIIa (Curly Coated Retriever) - GSD IIIa	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit Ia (Malteser) - GSD Ia	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit VII (English Springer Spaniel) - GSD VII	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit VII (Wachtelhund) - GSD VII	WT/WT	Frei
Mucopolysaccharidose VII (Deutscher Schäferhund) - MPS VII	WT/WT	Frei
Mukopolysaccharidose I (Plott Hound) - MPS I	WT/WT	Frei

Seite 25 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Muskeldystrophie (Landseer) - MD	WT/WT	Frei
Muskeldystrophie 1 (Labrador Retriever) - MD	WT/WT	Frei
Muskeldystrophie 2 (Labrador Retriever) - MD	WT/WT	Frei
Muskeldystrophie Duchenne (Golden Retriever) - DMD	WT/WT	Frei
Muskeldystrophie Duchenne (Norfolk Terrier) - DMD	WT/WT	Frei
Muskeldystrophie Duchenne 1 (Cavalier King Charles Spaniel) - DMD	WT/WT	Frei
Muskeldystrophie Duchenne 2 (Cavalier King Charles Spaniel) - DMD	WT/WT	Frei
Musladin-Lueke Syndrome (Beagle) - MLS	WT/WT	Frei
Myostatin Defizienz (Whippet)	WT/WT	Frei
Myotonia Congenita (Australian Cattle Dog) - MC	WT/WT	Frei
Myotonia Congenita (Schnauzer) - MC	WT/WT	Frei
Myotubuläre Myopathie (Labrador Retriever) - MTM-XL	WT/WT	Frei
Myotubuläre Myopathie (Rottweiler) - MTM-XL	WT/WT	Frei
Osteochondrodysplasie (Zwergpudel) - OCD	WT/WT	Frei
Osteogenesis Imperfecta (Beagle) - Ol	WT/WT	Frei
Osteogenesis Imperfecta (Dackel) - OI	WT/WT	Frei
Osteogenesis Imperfecta Type 3 (Golden Retriever) - OI	WT/WT	Frei
Polyneuropathie (Greyhound)	WT/WT	Frei
Polyneuropathie 2 (Leonberger) - LPN2	WT/WT	Frei

Seite 26 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025

ERGEBNISBERICHT (4beaf2f7-a9d0-4bb3-8c08-7e59b5946682)



Polyneuropathie mit Augenanomalien und neuronalen Vakuolen (Rottweiler) - POANV/JLPP	WT/WT	Frei
Skeletale Dysplasie 2 - SD2	WT/WT	Frei
Spondylokostale Dysostose - SCD	WT/WT	Frei
Van Den Ende-Gupta Syndrom - VDEGS	WT/WT	Frei
Zentronukleäre Myopathie (Deutsche Dogge) - CNM	WT/WT	Frei

Seite 27 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Neurologie

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Akrales Mutilationssyndrom - AMS	WT/WT	Frei
Alexander Krankheit (Labrador Retriever) - AxD	WT/WT	Frei
Ataxie, CNS Atrophie mit zerebellärer Ataxie (Belgischer Malinois) - CaCa	WT/WT	Frei
Benigne Familiäre Juvenile Epilepsie (Lagotto Romagnolo) - BFJE	WT/WT	Frei
Cerebelläre Hypoplasie - CH	WT/WT	Frei
Dandy-Walker-Like Syndrom (Eurasier) - DWLM	WT/WT	Frei
Degenerative Myelopathie (Berner Sennenhund - Exon 1) - DM - SOD1B	WT/WT	Frei
Degenerative Myelopathie (Klassische Variante - Exon 2) - DM - SOD1A	WT/WT	Frei
Degenerative Myelopathy, Early-Onset Modifikator (Pembroke Welsh Corgi) - DM-Modifikator	WT/WT	Frei
Exercise Induced Collapse - EIC	WT/WT	Frei
Gangliosidose GM1 (Shiba Inu) - GM1	WT/WT	Frei
Gangliosidose GM2 (Pudel) - GM2	WT/WT	Frei
Gangliosidose GM2 Typ 1b (Japan Chin) - GM2-1b	WT/WT	Frei
Globoidzell-Leukodystrophie (Terrier) - GLD	WT/WT	Frei
Hereditäre Ataxie (Gordon Setter, Old English Sheepdog) - HA	WT/WT	Frei
Hypomyelinisierung (Weimaraner) - HYM	WT/WT	Frei
Juvenile Myoklonische Epilepsie (Rhodesian Ridgeback) - JME	WT/WT	Frei
		

Seite 28 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Kehlkopflähmung und Polyneuropathie (Leonberger) - LPPN3	WT/WT	Frei	
L-2-Hydroxyglutarazidurie (Staffordshire Bull Terrier) - L-2-HGA	WT/WT	Frei	
Lagotto Speicherkrankheit (Lagotto Romagnolo) - LSD	WT/WT	Frei	
Leukodystrophie (Mittelschnauzer) - LD	WT/WT	Frei	
Leukoencephalomyelopathie (Leonberger) - LEMP	WT/WT	Frei	
Mucopolysaccharidose IIIA (Dackel) - MPS IIIA	WT/WT	Frei	
Mukopolysaccharidose I (Plott Hound) - MPS I	WT/WT	Frei	
Mukopolysaccharidose IIIA (Neuseeländischer Huntaway) - MPS IIIA	WT/WT	Frei	
Multiple Systemdegeneration (Chinese Crested) - CMSD	WT/WT	Frei	
Multiple Systemdegeneration (Kerry Blue Terrier) - CMSD	WT/WT	Frei	
Musladin-Lueke Syndrome (Beagle) - MLS	WT/WT	Frei	
Myotonia Congenita (Australian Cattle Dog) - MC	WT/WT	Frei	
Myotonia Congenita (Schnauzer) - MC	WT/WT	Frei	
Narkolepsie (Dackel) - NARC	WT/WT	Frei	
Narkolepsie (Labrador Retriever) - NARC	WT/WT	Frei	
Neonatale Enzephalopathie mit Krampfanfällen (Pudel) - NEWS	WT/WT	Frei	
Neonatale Kortikale Zerebelläre Degeneration - NCCD	WT/WT	Frei	
Neuroaxonale Dystrophie (Papillon) - NAD	WT/WT	Frei	
Neuroaxonale Dystrophie (Rottweiler) - NAD	WT/WT	Frei	

Seite 29 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Neuroaxonale Dystrophie (Spanischer Wasserhund) - NAD	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 1 - NCL-1	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 10 (Amerikanische Bulldogge) - NCL-10	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 2 - NCL-2	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 4A (American Staffordshire Terrier) - NCL-4A	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 5 (Golden Retriever) - NCL-5	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 5 (Hütehunde) - NCL-5	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 6 - NCL-6	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 7 (Chihuahua, Chinesischer Schopfhund) - NCL-7	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 8 (Australian Shepherd) - NCL-8	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 8 (Saluki) - NCL-8	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 8 (Setter) - NCL-8	WT/WT	Frei
Paroxysmale Dyskinesie - PxD	WT/WT	Frei
Polyneuropathie (Greyhound)	WT/WT	Frei
Polyneuropathie 2 (Leonberger) - LPN2	WT/WT	Frei
Polyneuropathie mit Augenanomalien und neuronalen Vakuolen (Rottweiler) - POANV/JLPP	WT/WT	Frei
Spinozerebelläre Ataxie (Late Onset Ataxia) - LOA/SCA	WT/WT	Frei
Spongiöse Degeneration mit zerebellarer Ataxie 1 (Belgischer Malinois) - SDCA1	WT/WT	Frei

Seite 30 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025

ERGEBNISBERICHT (4beaf2f7-a9d0-4bb3-8c08-7e59b5946682)



Spongiöse Degeneration mit zerebellarer Ataxie 1 (Jack Russell Terrier) - SDCA1	WT/WT	Frei
Spongiöse Degeneration mit zerebellarer Ataxie 2 (Belgischer Malinois) - SDCA2	WT/WT	Frei
Succinat-Semi-Aldehyd-Dehydrogenase-Mangel (Saluki) - SSADHD	WT/WT	Frei
Zerebelläre Ataxia (Finnish Hound) - CA	WT/WT	Frei
Zerebelläre Ataxie (Belgischer Schäferhund) - CA1	WT/WT	Frei
Zerebelläre Kortikale Degeneration (Magyar Vizsla)	WT/WT	Frei

Seite 31 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Neuromuskulär

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Exercise Induced Collapse - EIC	WT/WT	Frei
Gangliosidose GM1 (Shiba Inu) - GM1	WT/WT	Frei
Gangliosidose GM2 (Pudel) - GM2	WT/WT	Frei
Gangliosidose GM2 Typ 1b (Japan Chin) - GM2-1b	WT/WT	Frei
Globoidzell-Leukodystrophie (Terrier) - GLD	WT/WT	Frei
Hereditäre Ataxie (Gordon Setter, Old English Sheepdog) - HA	WT/WT	Frei
Inflammatorische Myopathie (Holländischer Schäferhund)	WT/WT	Frei
Kongenitales Myasthenes Syndrom (Jack Russell Terrier) - CMS	WT/WT	Frei
Kongenitales Myasthenes Syndrom (Labrador Retriever) - CMS	WT/WT	Frei
Kongenitales Myasthenes Syndrom (Old Danish Pointer Typ) - CMS	WT/WT	Frei
Musladin-Lueke Syndrome (Beagle) - MLS	WT/WT	Frei
Polyneuropathie mit Augenanomalien und neuronalen Vakuolen (Rottweiler) - POANV/JLPP	WT/WT	Frei

Seite 32 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Ohr

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Früh einsetzende Taubhaut (nur Border Collie – Kopplungstest) - EOAD	WT/WT	Frei
Taubheit (Beauceron) - EOAD	WT/WT	Frei
Taubheit (Rhodesian Ridgeback) - EOAD	WT/WT	Frei
Taubheit (Rottweiler) - Deafness	WT/WT	Frei

Seite 33 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Skelettsystem

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Chondrodysplasie - CDPA	WT/WT	Frei
Vitamin D-abhängige Rachitis - HVDRR	WT/WT	Frei

Seite 34 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Stoffwechsel

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Gangliosidose GM1 (Shiba Inu) - GM1	WT/WT	Frei
Gangliosidose GM2 (Pudel) - GM2	WT/WT	Frei
Gangliosidose GM2 Typ 1b (Japan Chin) - GM2-1b	WT/WT	Frei
Globoidzell-Leukodystrophie (Terrier) - GLD	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit II (Lapponian Herder) - GSD II	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit IIIa (Curly Coated Retriever) - GSD IIIa	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit Ia (Malteser) - GSD Ia	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit VII (English Springer Spaniel) - GSD VII	WT/WT	Frei
Glykogenspeicherkrankheit VII (Wachtelhund) - GSD VII	WT/WT	Frei
Immerslund-Gräsbeck Syndrom (Beagle) - IGS-Beagle	WT/WT	Frei
Immerslund-Gräsbeck Syndrom (Border Collie) - IGS-BC	WT/WT	Frei
Immerslund-Gräsbeck Syndrom (Komondor) - IGS-KOM	WT/WT	Frei
Katalase Defizienz (Beagle)	WT/WT	Frei
Kupfertoxikose (Labrador Retriever)	WT/WT	Frei
L-2-Hydroxyglutarazidurie (Staffordshire Bull Terrier) - L-2-HGA	WT/WT	Frei
Lagotto Speicherkrankheit (Lagotto Romagnolo) - LSD	WT/WT	Frei
Lundehund Syndrom (Norwegischer Lundehund) - LS	WT/WT	Frei
Mucopolysaccharidose IIIA (Dackel) - MPS IIIA	WT/WT	Frei

Seite 35 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Mucopolysaccharidose VII (Deutscher Schäferhund) - MPS VII	WT/WT	Frei
Mukopolysaccharidose I (Plott Hound) - MPS I	WT/WT	Frei
Mukopolysaccharidose IIIA (Neuseeländischer Huntaway) - MPS IIIA	WT/WT	Frei
Multidrug-Resistance 1 - MDR1	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 1 - NCL-1	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 10 (Amerikanische Bulldogge) - NCL-10	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 2 - NCL-2	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 4A (American Staffordshire Terrier) - NCL-4A	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 5 (Golden Retriever) - NCL-5	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 5 (Hütehunde) - NCL-5	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 6 - NCL-6	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 7 (Chihuahua, Chinesischer Schopfhund) - NCL-7	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 8 (Australian Shepherd) - NCL-8	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 8 (Saluki) - NCL-8	WT/WT	Frei
Neuronale Zeroidlipofuszinose 8 (Setter) - NCL-8	WT/WT	Frei
Pyruvatdehydrogenasedefizienz - PDH	WT/WT	Frei
Pyruvatkinasedefizienz (Basenji Typ) - PKDef	WT/WT	Frei
Pyruvatkinasedefizienz (Beagle Typ) - PKDef	WT/WT	Frei

Seite 36 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025

ERGEBNISBERICHT (4beaf2f7-a9d0-4bb3-8c08-7e59b5946682)



Pyruvatkinasedefizienz (Labrador Retriever) - PKDef	WT/WT	Frei
Pyruvatkinasedefizienz (Mops) - PKDef	WT/WT	Frei
Succinat-Semi-Aldehyd-Dehydrogenase-Mangel (Saluki) - SSADHD	WT/WT	Frei
Vitamin D-abhängige Rachitis - HVDRR	WT/WT	Frei

Seite 37 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Urogenitaltrakt

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Cystinurie (Australian Cattle Dog) - Cyst-2a	WT/WT	Frei
Cystinurie (Neufundländer) - Cyst-1a	WT/WT	Frei
Cystinurie (Zwergpinscher) - Cyst-2	WT/WT	Frei
Cystinurie Risikofaktor Typ 3 Variante 1 (Bulldogge) - Cyst3-1	WT/WT	Frei
Cystinurie Risikofaktor Typ 3 Variante 2 (Bulldogge) - Cyst3-2	WT/WT	Frei
Diffuse Zystische Renale Dysplasie und Hepatische Fibrose (Norwich Terrier)	WT/WT	Frei
Familiäre Nephropathie (Cocker Spaniel) - FN	WT/WT	Frei
Familiäre Nephropathie (Springer Spaniel) - FN	WT/WT	Frei
Fanconi Syndrom (Basenji)	WT/WT	Frei
Hereditäre XL Nephritis (Samoyede) - XLHN	WT/WT	Frei
Hyperurikosurie - HUU	WT/WT	Frei
Nierenzellkarzinom und Noduläre Dermatofibrose - RCND	WT/WT	Frei
Persistierendes Müllergang Syndrom (Schnauzer) - PMDS	WT/WT	Frei
Polyzystische Nierenerkrankung (Bull Terrier) - PKD	WT/WT	Frei
Primäre Hyperoxalurie - PH1	WT/WT	Frei
Primäre Ziliäre Dyskinesie (Alaskan Malamute) - PCD	WT/WT	Frei
Primäre Ziliäre Dyskinesie (Bobtail) - PCD	WT/WT	Frei
Protein Losing Nephropathy 1 - PLN1	WT/WT	Frei

Seite 38 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025

ERGEBNISBERICHT (4beaf2f7-a9d0-4bb3-8c08-7e59b5946682)



Urolithiasis WT/WT Frei

Seite 39 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025



Zähne

Genetische Analyse	Genotyp	Interpretation
Amelogenesis Imperfecta (Italienisches Windspiel) - Al	WT/WT	Frei
Amelogenesis Imperfecta (Parson Russell Terrier) - Al	WT/WT	Frei
Dentale Hypomineralisierung (Border Collie)	WT/WT	Frei
Ektodermale Dysplasie (Dackel) - XHED	WT/WT	Frei
Ektodermale Dysplasie, X-chromosomal (Schäferhund Typ) - XED	WT/WT	Frei

Dr. rer. nat. A.M. Geretschläger

Die Genauigkeit und Präzision des Tests wurden vom Labor genauestens überprüft. Da alle durchgeführten Analysen DNA-basiert sind, können in seltenen Fällen seltene genomische Variationen die Analysen beeinflussen und zu abweichenden/falschen Ergebnisse führen. Sollten Sie der Meinung sein, dass bei den Ergebnissen ein Fehler vorliegt, wenden Sie sich bitte für eine weitere Evaluierung umgehend an unser Labor.

Seite 40 ProbenNr. AA255382 Name: Dorle Chipnummer:276095611498060 Datum 16.07.2025