

Allgemeiner Rassenhunde Club Deutschland e.V.



Zuchttauglichkeitsbescheinigung

Name: Blackberry Apollo vom Anklamer Anschrift Besitzer: _____
 Rasse: Dalmatiner Stadtforst Kristin Erbenbraut
 Wurfstag: 02.02.2018 Matzenkamp
 ZB-Nr.: VDH / DZB 30299 24876 Hollingstedt

Widerrist: 61 cm 29 kg Brusttiefe: _____
 Länge: 57 cm Brustumfang: 79 cm

Gebäude: quadratisch, lang, kurz, leicht, schwer, windig, normal sportlich, optimale Proportion
Zutreffendes bitte unterstreichen

Schädel: rassetypisch, kräftig Fang: kräftig, vollzahnig
 Augen: sehr gut eingesetzt, rund Ohren: gut angesetzt
 Winkelung: sehr gute Winkelung Rute: gut getragen und angesetzt
 Gänge: Kraftvoll + frei Haarkleid: sehr gutes Pigment, gepflegt
 Geschlechtsgepräge: Hoden vorh. Wesen: freundlich, aufmerksam
 Gesamterscheinung: Ein Rüde, der seinen Weg in der Zucht gehen wird.

Gebisskarte

(Fehlende Zähne streichen)



- Incisivi 1 - 2 - 3 (Schneidezähne)
- Caninus (Fang- od. Eckzahn)
- Prämolare 1 (vorderer Backenzahn)
- Prämolaren 2 - 3 - 4 (hintere Backenzähne)
- Molaren 1 - 2 - 3 (hintere Backenzähne)

Beurteilung des Gebisses: schwach, normal, kräftig vollzahnig

Scherengebiss, Zangengebiss, Vorbeißer, Überbeißer (Unterbiss),
 Stauegebiss, Spaltgebiss, Zahnsteinbelag, kariöses Gebiss,
 unregelmäßiger Sitz der Schneidezähne.

Tierärztliche Diagnose auf
 rassenspezifische Erkrankungen: HD B, ED frei (beids.)
CEA, PRA + Kat. frei (beide Augen)
OCD frei beidseitig

Tierärztlicher Befund
 bitte der Zuchttauglichkeits-
 bescheinigung beilegen!

Oben genannter Hund wurde am: 25.10.20 in: Hollingstedt
zuchttauglich/ nicht zuchttauglich geschrieben.

Begründung für Zuchtverbot: _____

Jeder Hund darf zur Zucht erst zugelassen werden, wenn er auf seine Zuchttauglichkeit geprüft wurde.
 Die Zuchttauglichkeit darf nur von einem für die Rasse zuständigen Formrichter oder Zucht-
 wart vorgenommen werden.

E. C. F.

J. Hradek
 Formverrichterin &
 Leiterin
 - Landesgruppe Nord - E
 - Gruppe Deutscher Boxer -
 - kynologisch i. A. -
 Zuchtw... ARCD e.V.