

Diana Scheder

"von Raetia" züchtet nach dem Prinzip der Kombinationszucht.

Dieses Prinzip setzt in der Regel einen Inzuchtkoeffizienten zwischen 1 und 3 Prozent voraus und zielt auf die Gesundheit, Vitalität, Robustheit, Widerstandsfähigkeit und eine hohe Lebenserwartung der Hunde ab.

Auf was ich besonderen Wert lege: Das Alter der Vorfahren ist für mich, neben Inzuchtkoeffizient (IK) und Ahnenvielfalt (AVK), mehr noch als jede Gesundheitsuntersuchung, die wichtigste Voraussetzung, widerstandsfähige Hunde mit einer hohen Lebenserwartung zu züchten. Gesundheitsuntersuchungen sind ohne Frage unabdingbar, jedoch meist nur eine Momentaufnahme. Entscheidend ist, welche Gene weitergegeben werden. Dies lässt sich im Hinblick auf die perspektivische Gesundheit und Lebenserwartung des Hundes am Alter der Vorfahren sehr gut ablesen. Eine Garantie kann auch ich nicht geben, aber bestmögliche Voraussetzungen schaffen und das ist mein Ziel.

Kontakt

Zwinger: von Raetia

Ansprechperson: Diana Scheuer

Telefon: +498131333446

E-Mail: dianavonraetia@gmail.com

Homepage: http://www.dobermann-von-raetia.de

Aktuelle Verpaarung (C-Wurf Herbst 2020)

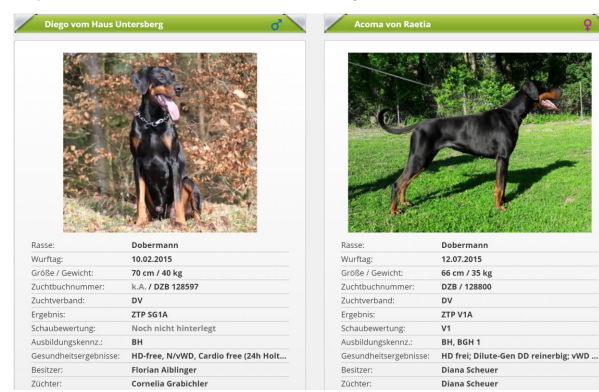
Diego vom Haus Untersberg und Acoma von Raetia

Decktag: 17.07.2020

Wurftag: voraussichtlich Mitte September 2020

Wurfstärke: noch offen

Welpenstandort: 85241 Hebertshausen Buchenweg 3, Deutschland



IK (Inzuchtkoeffizient): IK (Inzuchtkoeffizient): IK (Inzuchtkoeffizient):

4,03% (bei einer Tiefe von 8 Generationen)

AVK (Ahnenverlustkoeffizient):

42,75% (bei einer Tiefe von 8 Generationen)

Ausstellungen/Prüfungen:

ВН

ZTP SG1A (Coswig 2018)

Untersuchungen:Untersuchungen:HD-freeHD-freeN/vWDvWD frei

Cardio free (24h Holter/EKG) 12.2018 Cardio free (24h Holter/EKG) 12.2018

Dilute-Gen DD reinerbig Schilddrüse normal

BGH1

1,11% (bei einer Tiefe von 8 Generationen)

58,24% (bei einer Tiefe von 8 Generationen)

Babyklasse (CAC Bayernsiegerschau 2015) VV 1

Zwischenklasse (CAC-Schau München-Daglfing 2017) V1 CAC Res.

AVK (Ahnenverlustkoeffizient):

Ausstellungen/Prüfungen:

ZTP V1A (Stuttgart 2018)

Der **IK** (Inzuchtkoeffizient) beträgt für diese Verpaarung **1.73%** bei einer berücksichtigten Generationstiefe von **8 Jahren.**

Der **AVK** (Ahnenverlustkoeffizient) beträgt für diese Verpaarung **59.61**% bei einer berücksichtigten Generationstiefe von **8 Jahren**.