

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

Kleintierpraxis
Dr. Vanessa Löbert
Otto-Hahn-Str. 9
37574 Einbeck
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1406-W-19849

Datum Eingang: 26-06-2014

Datum Befund: 15-07-2014

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 03.10.13
	Schwarzer Kleinpudel		
Patientenbesitzer:	Eggers, Dagmar & Farah (33317)		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	24-06-2014		

Name: **Candlewood's Jason**
ZB-Nummer: **172432**
Chip-Nummer: **276093400479261**
Täto-Nummer: **---**

*prcd-PRA (Optigen) - PCR

Ergebnis: Genotyp: N/N (A, frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig (homozygot) für das normale Gen. Dieser Hund trägt nicht die prcd-PRA-Mutation, die als ursächlich für diese Form der PRA beschrieben wurde.

Es besteht kein Risiko, dass der Hund an dieser Form der prcd-PRA erkrankt.

Der untersuchte Hund kann mit jedem beliebigen Hund verpaart werden, da hierbei kein Risiko für betroffene Nachkommen besteht.

Das Ergebnis gilt für das eingesandte Untersuchungsmaterial und die Rassen American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Bolonka Zwetna, Chesapeake Bay Retriever, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Golden Retriever, Kuvasz, Lappländischer Rentierhund, Labrador Retriever, Markiesje, Norwegischer Elchhund, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Riesenschnauzer, Schipperke, Silky Terrier, Spanischer Wasserhund, Schwedischer Lapphund, Pudel und Yorkshire Terrier.