

FAX-Nummer: 0-04134/910525

# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

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

Tierärztliche Klinik Oerzen  
Dr. Alexander Koch  
Osterwiese 10  
21409 Embsen-Oerzen  
Deutschland

## Untersuchungsbefund

Nr.: 1407-W-23334  
Datum Eingang: 29-07-2014  
Datum Befund: 01-08-2014

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 30.04.13
	Entlebucher Sennenhund		
Patientenbesitzer:	Sebode, Frauke-Kathrin		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	26-07-2014		

Name: **Xando vom Igernbach**  
ZB-Nummer: **SSV-ES 56967**  
Chip-Nummer: **276096901155835**  
Täto-Nummer: ---

### \*prcd-PRA (Partnerlabor) - 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.