

## Zertifikat

<b>Proben-Nr.:</b>	231017-51107	<b>Name:</b>	Urmel
<b>Besitzer:</b>	Ruth Egelmeier	<b>Rasse:</b>	Golden Retriever
<b>Bestellt von:</b>	Ruth Egelmeier	<b>Geschlecht:</b>	Hündin
<b>Material:</b>	EDTA Blut	<b>Geburtsdatum:</b>	17.05.2022
<b>Erhalten am:</b>	17.10.2023	<b>Zuchtbuch-Nr.:</b>	22-4599 ICR
<b>Bericht vom:</b>	13.11.2023	<b>Chip-Nr.:</b>	276095611146004

Die Identität des Hundes wurde mittels Mikrochips oder Tätowierung durch den Tierarzt oder einer anderen autorisierten Person im Zuge der Probenentnahme bestätigt: **ja**

### Ergebnisse

Erkrankung	Abk.	Gen	Genotyp	Ergebnis
Degenerative Myelopathie	DM	<i>SOD1</i>	N/N	frei (clear)
Ektodermale Dysplasie (Chesapeake Bay Retriever)	ED-SFS	<i>PKP1</i>	N/N	frei (clear)
Dystrophe Epidermolysis Bullosa	DEB	<i>COL7A1</i>	N/N	frei (clear)
Exercise-Induced Collapse	EIC	<i>DNM1</i>	N/N	frei (clear)
Ichthyose (Golden Retriever Typ)	ICH-GR1	<i>PNPLA1</i>	N/N	frei (clear)
Muskeldystrophie Duchenne (Golden Retriever)	DMD	<i>DMD</i>	N/N	frei (clear)
Osteogenesis Imperfecta (Golden Retriever Typ)	OI	<i>COL1A</i>	N/N	frei (clear)
Progressive Retinaatrophie, Golden Retriever Typ 1	GR-PRA1	<i>SLC4A3</i>	N/N	frei (clear)
Progressive Retinaatrophie, Progressive rod-cone Degeneration	PRA-PRCD	<i>PRCD</i>	N/N	frei (clear)

N - nicht mutiert (Wildtyp Allel)  
 n - mutiert (verändertes Allel)  
 Y - Y-Chromosom (männlich)

