

DNA-ANALYSE

**ABSTAMMUNGSZERTIFIKAT****canix**  
DNA-ANALYTIK FÜR TIERE**AURA**

ist ein Mischling aus

**Bobtail**

Name:	<b>Aura</b>
Geburtsdatum:	<b>28.05.2021</b>
Geschlecht:	<b>weiblich</b>
Zertifikat-Nr.:	<b>M-SXPQDPF</b>
Besitzer:	<b>Anna Kober</b>
Chip-Nr.:	<b>276098800382783</b>

Das Labor hat über 2800 genetische Marker aus Ihrer DNA-Probe mit der Datenbank von derzeit bis zu 400 Rassen verglichen. Diese Datenbank wurde mit Proben von mehr als 18.000 reinrassigen Hunden erstellt.

*C. Reiske*

Corinna Reiske, Inhaberin  
Pullach im Isartal, 23. Juni 2026

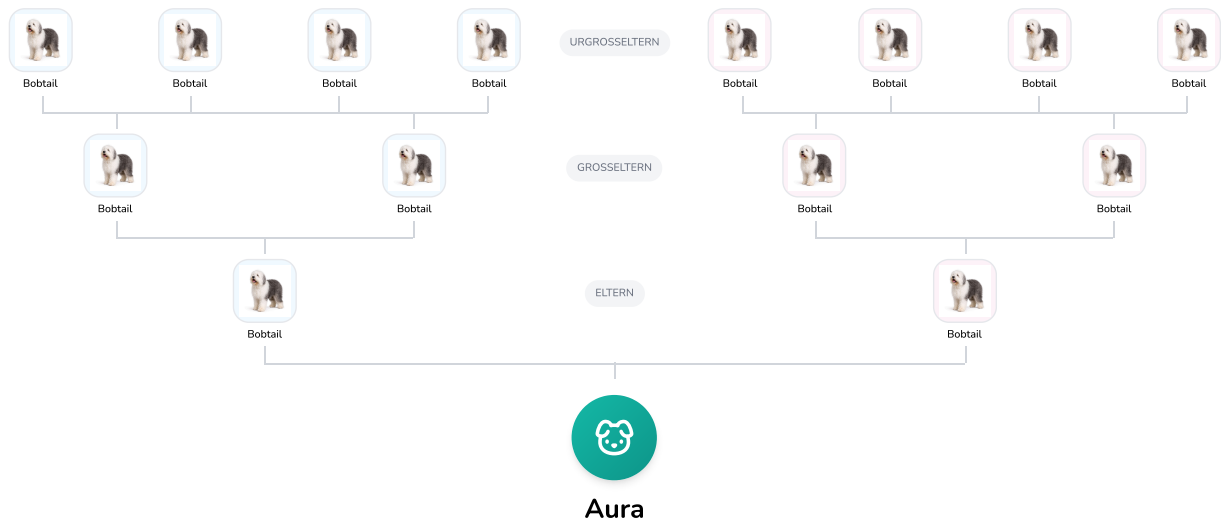
DNA-ANALYSE

**RASSEBESTIMMUNG****canix**  
DNA-ANALYTIK FÜR TIERE**Aura's Mischung auf das Prozent genau****100 %** Bobtail

Hinweis: Das Ergebnis bezieht sich ausschließlich auf das im Labor eingegangene Probenmaterial. Wir haben keine Kontrolle darüber und können nicht verifizieren, ob die eingesandte Probe tatsächlich von dem Hund stammt, der bei der Online-Registrierung angegeben wurde. Für die Richtigkeit und Übereinstimmung der Angaben zur Probe (insbesondere Identität und Zuordnung) ist allein der Einsender verantwortlich; eine Gewährleistung hierfür wird nicht übernommen. Etwasige Schadensersatzansprüche sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der jeweils durchgeführten Untersuchung(en) beschränkt. Im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich. Die Untersuchung(en) erfolgten nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand; weitere genetische Veränderungen oder Einflussfaktoren, die die Ausprägung von Merkmalen oder Erkrankungen mitbestimmen können, sind nicht in jedem Fall auszuschließen.

DNA-ANALYSE

## STAMMBAUM

canix  
DNA-ANALYTIK FÜR TIERE

Hinweis: Das Ergebnis bezieht sich ausschließlich auf das im Labor eingegangene Probenmaterial. Wir haben keine Kontrolle darüber und können nicht verifizieren, ob die eingesandte Probe tatsächlich von dem Hund stammt, der bei der Online-Registrierung angegeben wurde. Für die Richtigkeit und Übereinstimmung der Angaben zur Probe (insbesondere Identität und Zuordnung) ist allein der Einsender verantwortlich; eine Gewährleistung hierfür wird nicht übernommen. Etwasige Schadensersatzansprüche sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der jeweils durchgeführten Untersuchung(en) beschränkt. Im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich. Die Untersuchung(en) erfolgten nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand; weitere genetische Veränderungen oder Einflussfaktoren, die die Ausprägung von Merkmalen oder Erkrankungen mitbestimmen können, sind nicht in jedem Fall auszuschließen.

DNA-ANALYSE

**ZUSÄTZLICHE ANALYSEN****canix**  
DNA-ANALYTIK FÜR TIERE**MDR1-GENDEFEKT****FREI**

Testung auf den MDR1-Gendefekt, einer genetischen Erkrankung, die zu einer gefährlichen Überempfindlichkeit gegenüber bestimmten Medikamenten führt.

**WOLF**

Nicht getestet

Der Test auf Wolfsgene beantwortet mit einem simplen Positiv oder Negativ, ob unter den Vorfahren der letzten 3 Generationen ein Wolf oder Wolfshybrid war.

**GENETISCHES ALTER**

Nicht getestet

Die Bestimmung des biologischen Alters erfolgt mittels der Messung der sog. Telomerlänge, die Rückschlüsse auf das biologische Alter und Zellalterungsprozesse erlaubt.