

# Internationaler Verein der Rassehundezüchter IVR-IVRA

IVR-IVRA



Internationaler Verein der Rassehundezüchter

Zuchtbuchstelle: M. Kosian, Oberer Kanal 33, 86668 Karshuld  
Telefon: 08454/95167 Fax: 95168 Email: zuchtbuchstelle@gmail.com

IVR-IVRA



Internationaler Verein der Rassehundezüchter

## Augenuntersuchung

|                  |                 |               |
|------------------|-----------------|---------------|
| Name des Hundes: | KOSMOS          |               |
| Rasse:           | Puli            |               |
| Wurfstag:        | 03.06.22        |               |
| Geschlecht:      | Männ.           |               |
| Zuchtbuch Nr.:   |                 |               |
| Chip-/Tato Nr.:  | 900215003433733 |               |
| Fellfarbe:       | Rot             |               |
| Augenfarbe       | links: Braun    | rechts: Braun |

|             |                      |  |
|-------------|----------------------|--|
| Eigentümer: | Sawina               |  |
| Strasse:    | Golderberg Str 4 1/3 |  |
| PLZ/ Ort:   | 84547 Reischach      |  |

Mit der Unterschrift bestätigt der Eigentümer des Hundes, dass der oben genannte Hund das zur Untersuchung vorgestellte Tier ist!

Osterhofen 9.6.22.

Ort, Datum

Unterschrift Eigentümer

## Beurteilung / Diagnose

Der oben genannte Hund ist zurzeit frei von vererbaren Augenkrankheiten:

Ja  Nein  vorläufig nicht frei  zweifelhaft

Bemerkung des Tierarztes/nicht frei von:

Frei: Keine Anzeichen der genannten Erkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten erblichen Erkrankungen sind vorhanden. „Zweifelhaft“: Sehr geringe Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte erblichen Erkrankungen zutreffen, die Veränderungen sind aber ausreichend spezifisch. „vorläufig Nicht frei“: Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische Anzeichen der genannten erblichen Erkrankungen. Eine genaue Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in \_\_\_ Monate

| Ergebnisse:                             | frei | zweifelhaft | nicht frei | frei | Vorl.nicht frei | Nicht frei |
|---|------|-------------|------------|------|-----------------|------------|
| 1. Katarakt (kongenital)                |      |             |            |      |                 |            |
| 2. PHTVL/PHPV                           |      |             |            | X    |                 |            |
| 3. CEA (Collie Augenanomalie)           |      |             |            | X    |                 |            |
| 4. RD (Retinadysplasie)                 |      |             |            | X    |                 |            |
| 5. N-Hypoplasie/Mikropapille            |      |             |            | X    |                 |            |
| 6. MPP (Membrana pupillaris persistens) |      |             |            | X    |                 |            |
| 7. sonstige:                            |      |             |            | X    |                 |            |
| 8. Katarakt(nicht kongenital)           |      |             |            |      |                 |            |
| 9. PED (Retinadystrophie)               |      |             |            |      |                 |            |
| 10. PRA (Retinadegeneration)            |      |             |            |      |                 |            |
| 11. Entropium                           |      |             |            |      |                 |            |
| 12. Ektropium/Makroblepharon            |      |             |            |      |                 |            |
| 13. Linsluxation                        |      |             |            |      |                 |            |
| 14. Distichiasis/ektopische Zilien      |      |             |            |      |                 |            |

Der unterzeichnende Tierarzt versichert, dass er die Identität des Hundes mittels Abstammungsnachweis und Kontrolle der Chipnummer /Tätowierung überprüft hat!

med. vet. A. Augenstein  
Hauptstr. 49  
94486 Osterhofen  
Tel: 09932 - 3600  
Fax: 09932 - 2509

Unterschrift/Stempel Tierarzt

09.06.2022

Ort, Datum