



# Zuchtbewilligung / Admission à l'élevage

erteilt / accordée: 16.6.2023

## Eisha von der Rummelbachbrücke

SHSB Nr. / LOS no.	<b>SHSB 776981</b>	Geb. / Né(e)	<b>24.8.2020</b>
Kennzeichnung / Identification	<b>Chip Nr. 756098100912072</b>		
Rasse / Race	<b>Golden Retriever</b>		
Geschlecht / Sexe	<b>Hündin</b> (Rüde=Mâle, Hündin=Femelle)	Farbe / Couleur Code	<b>golden</b>
Vater / Père Nr. / No.	<b>Inverey Nashville of Scottish Pride DRC-G 1332260</b>		
Mutter / Mère Nr. / No.	<b>Basca von der Rummelbachbrücke SHSB 727521</b>		
Züchter / Éleveur	<b>Elisabeth Hafner Friedlisbergstr.20 8965 Berikon</b>		
Halter / Propriétaire	<b>Elisabeth Hafner Friedlisbergstr.20 8965 Berikon</b>		

### 1. Gesundheitskriterien / Critères de la santé

#### 1.1. Hüftgelenkdysplasie / Dysplasie de la hanche

HD Befund Résultat DH	<b>HD A/A</b>	Ausgewertet Délivré par	<b>Zürich 15.2.2022</b>
--------------------------	---------------	----------------------------	-----------------------------

#### 1.2. Ellbogendysplasie / Dysplasie du coude

ED Befund Résultat DC	<b>ED 0/0</b>	Ausgewertet Délivré par	<b>Zürich 15.2.2022</b>
--------------------------	---------------	----------------------------	-----------------------------

#### 1.3. OCD

OCD Befund Résultat OCD		Ausgewertet Délivré par	
----------------------------	--	----------------------------	--

#### 1.4. Patellaluxation / Luxation de la rotule

PL Befund Résultat LR		Ausgewertet Délivré par	
--------------------------	--	----------------------------	--

#### 1.5. Gebiss / Denture **Schere komplett**

#### 1.6. Hoden / Testicules

#### 1.7. Augenuntersuchung / Examen ophthalmologique

Augenarzt / Ophthalmologue	<b>Richter M. Dr.</b>		
Befund / Résultat	<b>HC/PRA/RD-neg., Gonio-neg. bei ZZL</b>		
Attest Nr. / Attestation no.	<b>1011357</b>	Datum / Date	<b>22.3.2023</b>

#### 1.8 Gentests / Tests génétique

<u>Befund/Résultat</u>	<u>Nr. / no.</u>	<u>Datum / Date</u>	<u>Befund/Résultat</u>	<u>Nr. / no.</u>	<u>Datum / Date</u>
------------------------	------------------	---------------------	------------------------	------------------	---------------------

