



Lagotto Club Schweiz - Suisse Körschein Certificat de sélection

Name	Dori casa della perla arancia	Kennung.	SHSB 785035
Wurfdatum	28.08.2021	Chip-Nummer	756098800027248
Farbe, Zeichnung	Roano (-Marrone),	Geschlecht	Hündin
Vater	Uni- Sisu delle cicciole	Kennung	SHSB A 12391
Mutter	Belicia casa della perla arancia	Kennung	SHSB 768809

	Name, Vorname	Strasse E-Mail	Ort Land
Züchter	Stefanie Nuñez- Probst	Ziertalstrasse 29 lagotto-perla@gmx.ch	5703 Seon
Besitzer	Leonie + Stefanie Matter + Nuñez- Probst	Landstrasse 119 lagotto-perla@gmx.ch	5412 Gebenstorf
	076 509 89 07		

Grösse in cm	45		
HD	B/B	LS-ÜGW	0
PL	0/0	ED	0/0
BFJE	Frei (A/A)	FU	Frei (F/F)
LSD	Frei (G/G)	Augenuntersuch ECVO	20.06.2023, frei,

Formwert	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden
	Beschreibung: 2 jährige, ansprechende Hündin mit vorzügl. Kopf u. Ausdruck. Heute leider in etwas zu gutem Futterzustand, welcher die Gesamterscheinung in verschiedenen Punkten beeinträchtigt. Korrekte Konstruktion mit kurzen Lenden, passende Knochenstärke. Korrekter Bewegungsablauf, vorzügl. Fellqualität, freundliches, selbstbewusstes Wesen.
Verhaltensbeurteilung	<input checked="" type="checkbox"/> bestanden
	Beschreibung: Freundliche, ausgeglichene Hündin, orientiert sich schön am Hundeführer. Selbstständige Witterungsaufnahme. Verspielt und interessiert.

Ankörung **bestanden**

Angekörung am: 01.07.2023

Zur Zucht zugelassen ab: 01.07.2023

Auflagen: keine

Ort und Datum: Erlinsbach, den 01.07.2023

Die Zuchtwartin:

Der Züchter und der Eigentümer/Besitzer des Hundes ermächtigt den LCS alle zuchtrelevanten Angaben zum Hund und zum Züchter und Eigentümer/Besitzer des Deckrüden elektronisch zu verarbeiten und zu publizieren.

Rechtsmittelbelehrung:

Gegen diesen Entscheid kann beim Vorstand innerhalb von 20 Tagen nach der Körung mit eingeschrieben Brief REKURS eingelegt werden. Gleichzeitig sind 100.- sFr. Bei der Clubkasse zu hinterlegen, die bei Gutheissen des Rekurses zurückerstattet werden. Anderenfalls verfällt der Betrag zu Gunsten der Clubkasse.