

GRUPPO CANI DA RIPOSTO CANI DA CERCA CANI DA ACQUA

AL N. ROI. 21/58376

Milano

DEL CANE SAM

NATO IL 03/01/2021

DI RAZZA GOLDEN RETRIEVER

COD. IDENTIFICATIVO

MANTELLLO CREMA

ALLEVATORE IL SIG. 9323352 GRANUZZO MARCO VIA SOMMACAMPAGNA 105 37069 VILLAFRANCA DI VERONA VR

GENEALOGIA

GENITORI	NONNI	BISNONNI	TRISNONNI
----------	-------	----------	-----------

PADRE	P ⁷	AKC/SN92449301 NAUTILUS PURPLE PASSION	P ¹⁵ SN71140203 NAUTILUS VANILLA ICE CH	
			M ¹⁶ SN48556702 NAUTILUS FLIRT IN THE JAGUAR CH	
	P ³	SR85885504 NAUTILUS PURPLE HAZE JIMI	P ¹⁷ SR50551701 NAUTILUS AXIS BOLD AS LOVE CH	
			M ⁸ SR74074402 NAUTILUS HULA DANCER	
	ROI 18/124637 NAUTILUS BOSTON	P ⁹	SN84582403 NAUTILUS JUST A GIGILO CH	P ¹⁹ SN72580101 PEBWIN XPDNC CH
				M ²⁰ SN48556702 NAUTILUS FLIRT IN THE JAGUAR CH
		M ⁴	SR88926906 NAUTILUS GEMMA MAE	P ²¹ SR64320301 NAUTILUS ALEJANDRO GCH CH
				M ¹⁰ SR68678602 NAUTILUS ROLLING IN THE DEEP GCH CH
				M ²² SR59057902 NAUTILUS OUT IN THE PARKING LOT

MADRE	P ¹¹	SPX/12/00700 GOLDEN TRIP INPRINT	P ²³ SPX/10/07176 GOLDEN TRIP VAGABOND TRISTAN	
			M ²⁴ SPX/09/07141 GOLDEN TRIP HIGH HOPE	
	P ⁵	SPX/14/02322 GOLDEN TRIP IBRA NICOLAS	P ²⁵ SPX/07/08081 BR SUN'S BAY GOLDENTRIP LIFE'S A	
			M ¹² SPX/12/04247 GOLDEN TRIP VICTORIA THE SAGA GO ON	
	ROI 17/167179 GOLDEN TRIP RAINFOREST	P ¹³	FCA/15479 SNOWSHOE'S LUCK OF THE DRAW CH ARG	M ²⁶ BR6959 GOLDENTRIP SUMMIT VICTORIA'S LEGEN
				M ²⁸ AKC/SR02516201 SNOWSHOE'S BEST POLICY
		M ⁶	ER11351 BARBOUR-GOLD'S JANE OF TUDOR	P ²⁷ AKC/SN86936901 SNOWSHOE'S GIRL CRAZY UD MH CH
				M ¹⁴ FCA41357 BARBOUR-GOLD'S HEART OF GOLD ROSE
				M ³⁰ FCA31099 BARBOUR-GOLD'S FRIENDLY SEDUCTION

CEDUTO IL	AL SIGNOR	FIRMA CEDENTE
16/03/2021	9421188 BENEDETTI MIRCO VIA CASON 17B 37139 VERONA VR I	



HIP-ELBOW DYSPLASIA - INTERNATIONAL CERTIFICATE (displasia dell'anca e del gomito - certificato internazionale)

X RAYS MADE ON: (radiografia eseguita il:) 17/01/2022

OF THE DOG (del cane)

BREED (razza) GOLDEN RETRIEVER

NAME (nome) SAM

SEX (sesso) M BIRTH DATE (data di nascita): 03/01/2021 STUDBOOK (libro origini): ROI

REGISTRATION N° (registrazione n°): 2158376 TATOO/CHIP N° (Itatuaggio/microchip n°) /380260004317301

OWNER (proprietario) BENEDETTI MIRCO

ADDRESS (indirizzo) VIA CASON 17 - B 37139 VERONA VR

CLASSIFICATION: (Classificazione):

HIP (ANCA)	A	<input checked="" type="radio"/> B	C	D	E
ELBOW (GOMITO)	<input checked="" type="radio"/> 0	BL	1	2	3

CIRCLE THE RELEVANT
(cerchiare il corrispondente)

THE EVALUATION WAS MADE (la lettura è stata eseguita)

BY (da)

ON (il) 09/03/2022

Dr. Ferdinando Asnaghi

THE PROCEDURE HAS BEEN PERFORMED ACCORDING TO THE RULES OF F.C.I. - (la procedura è stata eseguita secondo le disposizioni F.C.I.)

SIGNATURE

STAMP

(firma)

Ferdinando Asnaghi

(timbro)

CENTRALE DI LETTURA DELLE MALATTIE
SCHELETRICHE GENETICHE e/o EREDITARIE DEL
CANE (CeLeMaSche)
Via G. Fabbri 168 - 44124 FERRARA - FE
P.IVA 01485660383



VIA GIUSEPPE FABBRI 1

TEL 0532.100000

E-MAIL: segreteria@celemasche.it

WEB: http://www.celemasche.it



Ce.Le.Ma.Sche

centrale di lettura delle malattie scheletriche del cane

Formulario per la compilazione della tavola dentaria

RAZZA GOLDEN RETRIEVER

Data 17/01/2022

Nome del cane SAM

Data di nascita 03/01/2021

Sesso Maschio

N. R.O.I./RSR o Doc. equipollente 21/58376

Tatuaggio All. _____

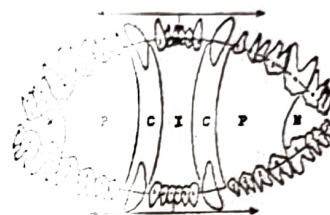
Tatuaggio HD 1431RG37

Proprietario MIRCO BENEDETTI

Indirizzo VIA CASON 17B 37139 VERONA (VR)

ESAME TAVOLA DENTARIA

OSSERVAZIONI: NELLA NORMA



PREMOLARI

D	4	3	2	1	1	2	3	4	S
	4	3	2	1	1	2	3	4	

CHIUSURA:

A forbice

A tenaglia

Prognato

Enognato

ESAME TESTICOLI

Posizione: (in scroto SI)
(parz. Extrascrotale _____)

Circonferenza: (ug. dimensioni SI)
(dim. maggiore il _____)

Consistenza: dura, normale, soffice
(fx N - sx N)

Presenza epididimo:
(dx SI - sx SI)

Verificare eventuale criptorchidismo:
Congenita o acquisita? _____
Emonofita o bilaterale? _____

Timbro del Veterinario

FIRMA DEL VETERINARIO
DOTT. Luca
MEDICO VETERINARIO

FIRMA DEL PROPRIETARIO

Mirco

37066 SOMMACAMPAGNA (Verona)
Ordine Veterinari di Verona n° 715

Punt. 1/13

Ce.Le.Ma.Sche.
Resoconto complessivo



Razza: GOLDEN RETRIEVER	N Registro: ROI 2158376
Nome: SAM	
Affisso:	
Sesso: M	Data di nascita: 03/01/2021
Tatuaggio/Chip: 380260004317301	Tatuaggio lettura: 1431RG37
DNA: NO	

Genitori: Padre	Genitori: Madre
N Registro: ROI 18124637	N Registro: ROI 17167179
Nome: BOSTON	Nome: RAINFOREST
Affisso: NAUTILUS	Affisso: GOLDEN TRIP
Sesso: M	Sesso: F
Data di nascita: 11/03/2018	Data di nascita: 28/10/2016
Tatuaggio:	Tatuaggio:
Tatuaggio di lettura: 1431RG13	Tatuaggio di lettura: 1431RG11
DNA: NO	DNA: NO

Proprietario	Allevatore
Nome: MIRCO BENEDETTI	Nome: MARCO GRANUZZO
Indirizzo: VIA CASON 17 - B 37139 VERONA (VR)	Indirizzo: VIA LA PEZZA 2-A 37060 SONA (VR)

Esito delle letture di SAM		
Displasia dell'anca	Displasia del gomito	Spondilosi deformante
Esecuzione: .. 17/01/2022	Esecuzione: 17/01/2022	Esecuzione:
Arrivo in Centrale: 02/03/2022	Arrivo in Centrale: 02/03/2022	Arrivo in Centrale:
Lettura: 09/03/2022	Lettura: 09/03/2022	Lettura:
Giudizio HD B	Giudizio ED 0	Grado SP

Attenzione: il grado SP, quando indicato, non è da utilizzare ai fini riproduttivi. Per la selezione utilizzare l'indice genetico stimato reperibile attraverso il sito della società di razza <http://www.boxerclubitalia.it>

Comunicazioni

Gentile Proprietario, le comuniciamo che sono accessibili, tramite internet, i dati di queste pagine al sito <http://www.celemasche.it> nella sezione **Referti Ce.Le.Ma.Sche.**

Avrà la possibilità di consultare i dati e stampare la stampa riepilogativa di **SAM** ed anche degli altri cani per i quali ha effettuato la ricerca con Ce.Le.Ma.Sche.

Per consultare i dati sarà necessario indicare il codice e la password riportati di seguito

Codici per consultare i dati dei soggetti fatti esaminare da BENEDETTI MIRCO
Codice: HKU35UV3
Password: 7AEAT

Le forniamo inoltre una coppia codice/password utilizzabile per consentire anche a terzi (amici, collaboratori, allevatori, acquirenti ecc.) di consultare la pagina di **SAM** sul sito <http://www.celemasche.it>

Questi codici potrebbero essere, ad esempio, allegati alle pubblicità delle cucciolate e/o inviati agli allevatori per le monte

Codici per consultare la pagina di SAM
Codice: R59GG4YC
Password: X3HCV

FSA

Fondazione Salute Animale

Commissione Malattie Cardiovascolari

Presidente Dott. C. Bussadori DMV DECVIM-ca (Cardiology)

Screening delle cardiopatie ereditarie



Esame Ecocardiografico

Il giorno **04/05/2022** è stato eseguito un esame ecocardioDoppler completo sul cane di razza Golden Retriever, **SAM** di sesso maschile del peso di 33Kg, microchip nr. **380260004317301**

Dal certificato presentato con il soggetto, risulta essere nato il **03/01/2021** e al momento dell'esame ha un'età di anni 1.
Numero di LOI **21 58376**

Allevato da **GRANUZZO MARCO** e di proprietà di **BENEDETTI MIRCO**

Commenti

Diagnosi ecocardiografica

Esame normale

Referto redatto dall'operatore **STEFANO QUARANTA**

Con esame ecocardiografico normale si intende l'esenzione definitiva di patologie congenite. Per le patologie acquisite (malattia degenerativa valvolare mitralica, cardiomiopatia dilatativa) si consiglia una ripetizione annuale dell'esame ecocardiografico

Via II Giugno 3
Nr.: 0971-68546
37066 Sommacampagna (VR)
020
Italien

Tel.: 0971-72

Referto

W-39292
01-06-2022
9-06-2022

Nr.: 2206-

Data di arrivo:

Data referto: 0

+-----+
-----+

Dati del paziente: Cane Femmina * 03
.01.2021

Proprietario: Granuzzo, Silvia

Materiale: tampone

Data del prelievo: 25-05-2022

+-----+
-----+

Parametro	Risultato	Valori di rif
-----------	-----------	---------------

Nome: **Sam**

Numero Pedigree: **ROI21/58376**

Numero Microchip: **380260004317301**

Tatuaggio:

Atrofia retinica progressiva (GR_PRA1) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti

del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile

della GR_PRA1 nel gene SLC4A3.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad

oggi descritta nelle seguenti razze: Golden Retriever.

ATTENZIONE: In questa razza esistono altre forme di PRA che

questo test non riesce a rilevare.

Atrofia retinica progressiva (GR_PRA2) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti

del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile

della GR_PRA2 nel gene TTC8.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad

oggi descritta nelle seguenti razze: Golden Retriever.

ATTENZIONE: In questa razza esistono altre forme di PRA che

questo test non riesce a rilevare.

Lipofuscinosi ceroide neuronale (NCL) - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti

del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile

della NCL nel gene CLN5.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata

oggi descritta nelle seguenti razze: Golden Retriever

*Atrofia retinica progressiva (prcd-PRA) (lab. partner) - PCR

Esito: Genotipo N/N (A)

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti

del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile

della prcd-PRA nel gene PRCD.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata

oggi descritta nelle seguenti razze: American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Barbet, Barbone, Bearded Collie, Bolognese, Bolonka Zwetna, Chesapeake

Bay Retriever, Chihuahua, Chinese Crested, English Cocker

Spaniel,
English Shepherd, Entlebucher Mountain Dog, Finnish Lapphund,
German Spitz, Golden Retriever, Jack Russell Terrier, Karelian
Bear Dog, Kuvasz, Labrador Retriever, Lagotto Romagnolo,
Lapponian Herder, Markiesje, Miniature American Shepherd, Norwegian
Elkhound,
Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Parson Russell Terrier,
Portugese Water Dog, Schipperke, Schnauzer gigante, Silky Terrier,
Spanish Water Dog, Swedish Lapphound, Wäller, Yorkshire Terrier.

*Ittiosi - PCR

Esito: Genotipo N/N

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile di Ittiosi nel gene PNPLA1.

Ereditarietà: autosomica recessiva

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata ad oggi descritta nelle seguenti razze: Golden Retriever

Distrofia muscolare - PCR

Esito: Genotipo femminile X(N)/X(N), maschile X(N)/Y

Interpretazione: L'animale esaminato è omozigote nei confronti del gene sano. Non è portatore della mutazione responsabile

della GRMD nel gene della distrofina.

Ereditarietà: recessiva legata al cromosoma X

Una correlazione tra questa mutazione e la malattia è stata oggi descritta nelle seguenti razze: Golden Retriever

Il mittente è responsabile per le corrette informazioni riguardanti il materiale inviato. Il laboratorio non ne è responsabile. Inoltre, ogni obbligo a risarcimenti è limitato al valore del test eseguito.

L'analisi è stata eseguita secondo le ultime conoscenze e tecnologie.

Il laboratorio è accreditato per l'esecuzione di questo test secondo DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (fanno eccezione i test di laboratori partner)

Questi risultati fanno riferimento al campione inviato al laboratorio.
Il campione risulta adatto per l'analisi, ove non sia stato fornito altro materiale.
Il mittente è responsabile della correttezza delle informazioni sui campioni inviati.
Questo referto può essere trasmesso solamente completo e inalterato.
Per procedere in modo diverso è necessaria l'autorizzazione scritta da parte di Laboklin GmbH & Co. KG.

*** FINE del referto ***

Fr. Dipl. -

Biol. Bärbel Gunreben

Abt. Molekularbiologie

logie

*: effettuato presso laboratori partner