

AMERICAN KENNEL CLUB · FOUNDED 1884

Certified Pedigree



16 DIC 2019

ENTE NAZIONALE CINOFILIA ITALIANA
Iscrizione ai Libri Genealogici

RA N° 126623

GCHB CH NAUTILUS TIMBER DJ TKN
SR81056501 (11-15) OFA24G OFEL24 LT GLDN
AKC DNA #V792549

CH CRESSIDA GOING THE DISTANCE
SR60759601 (11-12) OFA25G OFEL25 EYE104
GLDN AKC DNA #V723200

GCH CH NAUTILUS SIERRA DIAMONDS
SR52725902 (07-12) OFA35G OFEL35 LT
GLDN

GCHG CH NAUTILUS KEYSTONE
SR72134101 (01-14) LT GLDN AKC DNA
#V723868

NAUTILUS THE IRON LADY
SR72307601 (01-14) GLDN

NAUTILUS LADIES STEP THIS WAY
SR45194802 (11-09) LT GLDN AKC DNA
#V603569

NAUTILUS FORTUNE TELLER
SR47824202 (08-10) OFA28G OFEL28 LT
GLDN AKC DNA #V621283

CH NAUTILUS JUST A GIGILO
SN84582403 (11-02) LT GLDN AKC DNA
#V235690

CH NAUTILUS PURPLE RAIN
SN92449302 (01-06) OFA24F OFEL24 LT
GLDN

GCHB CH NAUTILUS THE RIVER DANCE
SR79833802 (04-17) LT GLDN

CH GOTTA BE BOOM BOOM WOW
SR66063901 (09-13) OFA24G OFEL245 GLDN
AKC DNA #V708471

NAUTILUS GYPSYS TRAMPS AND THEIVES
SR50551702 (01-11) LT GLDN

LETTURA UFFICIALE
DELLA DISPLASIA/DELL'ANCA

HD A Esame radiografico eseguito
HD B dal Dr. PERROTTA ELISA
HD C N. di reg. 1431RG16
HD D il 20/02/2020
HD E Centr. Lett.: CeLeMaSche
Il Responsabile: Dr. Paolo Piccinini
data 14/03/2020

P.P.

Sire
CH NAUTILUS KING TRITON
SS03764601 (12-19) LT GLDN

NAUTILUS BEVERLY
SS14027602

GOLDEN RETRIEVER FEMALE GLDN
Date Whelped: 01/31/2019
Breeder: JULIE A MACKINNON

LETTURA UFFICIALE
DELLA DISPLASIA DEL GOMITO

ED 0 Esame radiografico eseguito
ED BL dal Dr. PERROTTA ELISA
ED 1 N. di reg. 1431RG16
ED 2 il 20/02/2020
ED 3 Centr. Lett.: CeLeMaSche
Il Responsabile: Dr. Giuliano Pedrani
data 14/03/2020

P.P.

CH NAUTILUS DADDY'S LITTLE GIRL
Dam SR84432201 (04-17) OFA24G OFEL24 LT
GLDN



AMERICAN
KENNEL CLUB®

Enna Di Vanda
Executive Secretary

The Seal of The American Kennel Club affixed hereto certifies that this pedigree was compiled from official Stud Book records on November 12, 2019.



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

20/02/2020

X RAYS MADE ON: (radiografia eseguita il:)

OF THE DOG (del cane)

BREED (razza) GOLDEN RETRIEVER
NAME (nome) BEVERLY NAUTILUS

SEX (sesso) F BIRTH DATE (data di nascita): 31/01/2019 STUDBOOK (libro origini): ROI

REGISTRATION N° (registrazione n°): 19210623 TATOO/CHIP N° (Itatuaggio/microchip n°) /981020029202883

OWNER (proprietario) GRANUZZO MARCO
ADDRESS (indirizzo) VIA LA PEZZA 2-A 37060 SONA VR

CLASSIFICATION: (Classificazione):

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

CIRCLE THE RELEVANT
(cerchiare il corrispondente)

THE EVALUATION WAS MADE (la lettura è stata eseguita)
ON (il) 04/03/2020 BY (da) Dr. Paolo Piccinini

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 *Paul Piccini*
(firma)

STAMP
(timbro)

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

Ce.Le.Ma.Sche.
Resoconto complessivo



Razza: GOLDEN RETRIEVER	N Registro: ROI 19210623
Nome: BEVERLY	
Affisso: NAUTILUS	
Sesso: F	Data di nascita: 31/01/2019
Tatuaggio/Chip: 981020029202883	Tatuaggio lettura: 1431RG16
DNA: NO	

Genitori: Padre	Genitori: Madre
N Registro: SS 03764601	N Registro: SR 84432201
Nome: NAUTILUS KING TRITON	Nome: NAUTILUS DADDY'S LITTLE GIRL
Affisso:	Affisso:
Sesso: M	Sesso: F
Data di nascita:	Data di nascita:
Tatuaggio:	Tatuaggio:
Tatuaggio di lettura:	Tatuaggio di lettura:
DNA: NO	DNA: NO

Proprietario	Allevatore
Nome: MARCO GRANUZZO	Nome: JULIE A MACKINNON
Indirizzo: VIA LA PEZZA 2-A 37060 SONA (VR)	Indirizzo: - - - (-)

Esito delle letture di BEVERLY NAUTILUS

Displasia dell'anca		Displasia del gomito		Spondilosi deformante	
Esecuzione:	20/02/2020	Esecuzione:	20/02/2020	Esecuzione:	
Arrivo in Centrale:	28/02/2020	Arrivo in Centrale:	28/02/2020	Arrivo in Centrale:	
Lettura:	04/03/2020	Lettura:	04/03/2020	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 comunichiamo 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 **BEVERLY NAUTILUS** 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 GRANUZZO MARCO

Codice: FXDVF6LT
Password: 4GK4K

Le forniamo inoltre una coppia codice/password utilizzabile per consentire anche a terzi (amici, collaboratori, allevatori, acquirenti ecc.) di consultare la pagina di **BEVERLY NAUTILUS** 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 BEVERLY NAUTILUS

Codice: IZJBEC9G
Password: G8HI8



Ce.Le.Ma.Sche

centrale di lettura delle malattie scheletriche del cane

VIA GIUSEPPE FABBRI 168 - 44124 FERRARA

TEL 0532.1858063

E-MAIL: segreteria@celemasche.it

WEB: http://www.celemasche.it

Formulario per la compilazione della tavola dentaria

RAZZA GOLDEN RETRIEVER

Data 20/02/2020

Nome del cane BEVERLY NAUTILUS

Data di nascita 31/01/2019

Sesso Femmina

N. R.O.I./RSR o Doc. equipollente 19/210623

Tatuaggio All. _____

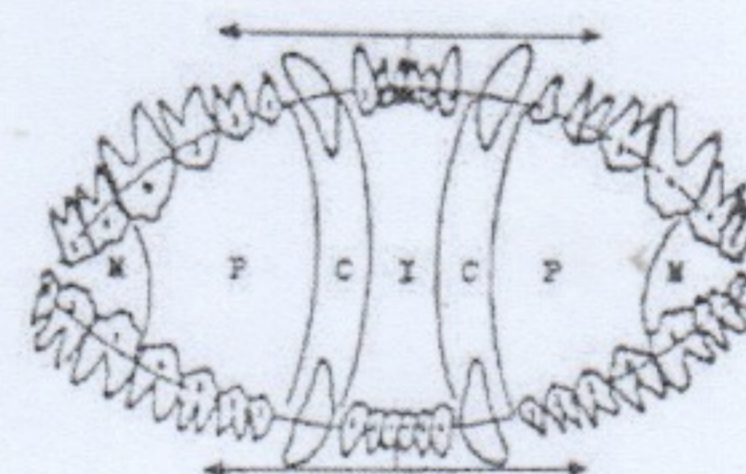
Tatuaggio HD 1431RG16

Proprietario MARCO GRANUZZO

Indirizzo VIA LAPEZZA 2/A 37060 SONA (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)
- (parz. Extrascrotale)
- Circonferenza: (ug. dimensioni)
- (dim. maggiore il)
- Consistenza: dura, normale; soffice
- (dx - sx)
- Presenza epididimo:
- (dx - sx)
- Verificare eventuale criptorchidismo:
- Congenito o traumatico?
- Monolaterale o bilaterale?

Timbro del Veterinario

ELISA PERROTTA
MEDICO VETERINARIO

37066 SOMMACAMPAGNA (Verona)
FIRMA DEL MEDICO VETERINARIO n° 715

FIRMA DEL PROPRIETARIO

Punzonatura

Medico Veterinario
Dott.ssa Elisa Perrotta
97688 Bad Kissingen
Via II Giugno 3
68546
37066 Sommacampagna (VR)
72020
Italia

Steubenstraße 4

Fax-Nr.: 0971-

Tel.: 0971-

Referto

Nr.: 2010-W-

53443

Data di arrivo: 07-10-2020

Data referto: 21-10-2020

+-----+
-----+
| Dati del paziente: Cane
 Sconosciuto * 31.01.2019
| Golden Retriever
| |
| Proprietario: Granuzzo, Marco
| |
| Materiale: tampone
| |
| Data del prelievo: 29-09-2020
| |

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

Parametro riferimento	Risultato	Valori di
--------------------------	-----------	-----------

Nome:	Nautilus	
Beverly		

Numero Pedigree:	ROI 19210623	
------------------	---------------------	--

Numero Microchip:	981020029	
202883		

Tatuaggio:	---	
------------	------------	--

Nome: **Nautilus**
Beverly

Numero Pedigree: **ROI 19210623**

Numero Microchip: **981020029**
202883

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.

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 ad

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

ad 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

FSA

Fondazione Salute Animale

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

Screening delle cardiopatie ereditarie



Esame Ecocardiografico

*Il giorno **18/02/2021** è stato eseguito un esame ecocardioDoppler completo sul cane di razza Golden Retriever, **Nautilus Beverly** di sesso femminile del peso di 27Kg, microchip nr. **981020029202883***

*Dal certificato presentato con il soggetto, risulta essere nato il **31/01/2019** e al momento dell'esame ha un'età di anni 2.
Numero di LOI **19 210623***

*Allevato da **JULIE A MACKINNON** e di proprietà di **GRANUZZO MARCO***

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

*Ittiosi - PCR

Esito: Genotipo N/Ich

Interpretazione: L'animale esaminato è portatore eterozigote 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 ad

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 17025:2005 (fanno eccezione i test di laboratori partner)