



Velké Úřany 13.9.2020

CH GIANNA Bella Aurea

* 15.5.2019, SPKP 3603/21



Velké Zálužie 22.10.2022



SLOVENSKÁ KYNOLOGICKÁ JEDNOTA

ČLEN MEDZINÁRODNEJ KYNOLOGICKEJ FEDERÁCIE - FCI

PREUKAZ O PÔVODE PSA

SLOVENSKÁ PLEMENNÁ KNIHA PSOV (SPKP)
Slovenský poľovnícky zväz, Štefánikova 10, 811 05 Bratislava



PLEMENO Golden Retriever
MENO GIANNA Bella Aurea
SPKP 3603/21
FARBA svetložltá
Chip: 941000023870583

NARODENÝ 15.05.2019
DRUH SRSTI dlhá/long
POHLAVIE suka

CHOVNÁ SPÔSOBILOSŤ
CHOVNÁ SUKA
08 DEC 2021
CHOVATEL

Kollárik Dušan Ing.
Belá 33
038 11 Belá - Dulice

PODPIŠ
V BRATISLAVE 02.07.2019

Tento preukaz o pôvode neoprávňuje k využitiu jedinca v čistokrvnom chove až do vyznačenia chovnej spôsobilosti plemennou knihou.

TENTO PREUKAZ NIE JE PLATNÝ PRE VÝVOZ
THIS PEDIGREE IS NOT VALID FOR EXPORT
DIESE AHNTAFEL IST UNGÜLTIG FÜR EXPORT



<p>OTEC CH CZ-SK-PL, JCH CZ-SK BIG II, JBIG II BOB, 6xBOJ, 3xR, CACIB, VT, CC CACT, R, CACT</p> <p>Dream Max RICCI SE43115/2016 ČLP/GR/18530/2017</p> <p>HD A, ED 0/0, OCD neg. GR PRA1-PRA2/prcd-PRA N/N ICT-A N/N, GRMD XN/Y PZ-ZVP I.c., ZPR III.c., CT zlatá</p>	<p>CH NOR-NK-S-DK</p> <p>Dream Max MORGONSTJÄRNA SE29748/2013 HD A, ED 0</p> <p>dorée ME CH SE VCH SE UCH DK CH</p> <p>Aupa SECRET COVE TO DREAM MAX SE12785/2014 ROI 13/56042</p>	<p>C.I.E. Jako's UNION FOR DREAM MAX S 31129/07 N24111/06</p> <p>CH FLOWER TO ROSSMIX du Bois de la Rayere SE6244/10, LOF 106849/0</p> <p>Skylock POLE POSTITION DK10477/2011</p> <p>MON CHERI de Ria Vela ROI 13/35564</p>	<p>CH Tottelina OBSERVER S 55137/2000</p> <p>CH Jako's AMAZING GRACE N23535/99</p> <p>CH Ramchaine SNAP TO JAKO'S KC AH04945406</p> <p>BOUQUET IMPERIAL du Bois de la Rayere LOF 72737/10867</p> <p>SANGUINISCH Lochboisdale DK13147/2010</p> <p>I FEEL PRETTY Av Vervik DK09742/2008</p> <p>ICH Ashbury ANGEL HEART LOF 064360/8908</p> <p>CH Nativegold DIAMOND FOREVER LOE 1640218, KC AG02841405</p>
<p>MATKA CH SK BOS, CACIB, 2xCAC, 4xR, CAC CACT</p> <p>FINNA Bella Aurea SPKP 3007/18 HD B, ED 0/0 DNA GR-PRA1-PRA2/ICT-A N/N NCL-F/DEB N/N, DMD Xn/Xn JSR-LSR I.c. FSR-SRPMZ-VSR II.c. U 275/18 zlatá</p>	<p>JCH CZ 2xR, CACIB, 3xCAC, 2xBOJ, KV Daily Rays DREAM MAKER ČLP/GR/15564 HD A, ED 0, PRA-prcd N/N OVVR zlatá CH SK R, CACIB, 3xCAC, 2xR, CAC, KV BELLA My joy SPKP 2456/12 DBK B, DLK 0, PRA-prcd N/N NFT II.c., JSMP-VP I.c. krémová</p>	<p>Gillbryan JOSEPH'S DREAM KCH38134, FIN27057/08 HD B, ED 0 golden</p> <p>Terra Antyda Sani NEW PRINCESS OF HEART FIN 47217/08</p> <p>EST03111/07 HD A, ED 1 ICH BARNUM of the Hellacious Acres NHSB 2534914-25 PRA negat. HD A cream CH FUNNY GIRL THE Dream Team SPKP 1853/08; DBK-DLK 0 výb., VP, JSMP PRCD clear</p>	<p>Ronjalee RAGAMUFFIN AT MOTLAISA KCSB 3613CL</p> <p>Gillbryan INCHAGOIL AD00005504</p> <p>Daily Rays MIDNIGHT PRINCE FIN 44062/02</p> <p>JCH Terra Antyda Sani BECKY EST 00915/04</p> <p>ICH Paudell PURE PASSION LOF 22046/3199</p> <p>VICTORIA of the Hellacious Acres NHSB 232550</p> <p>CH Dewmist SILKCHASER S 56842/02</p> <p>ICH Ördöghegyi-Bermi ENI TARA SPKP 782/01; MET 1550/00</p>

VÝSTAVY					
DÁTUM	MIESTO	DRUH	TRIEDA	OCENENIE	ROZHODCA
13.9.20	NITRA	MVP	DOR	BEST PUPPY OF BREED	B. A. B. B. B.
13.9.20	NITRA	TRIPLE SHOWS	M.	V4	J. Zelenka
10.7.20	NITRA	SVR	PRAK.	V1, CAC, RCACIB	V. A. S. S. S.
			PRAK.	V1, CAC	B. A. B. B. B.

SKŮŠKY									
DÁTUM	MIESTO	DRUH	CENA	BODY	ČUCH	FORADIE	ROZHODCA	POZNÁMKA	
5.9.2021	BELENY	JSR	III.	161	4		J. Zelenka		
3.7.2022	NITRA	LSR	V.	155	3		J. Zelenka		

ZVOD MLADÝCH			
DÁTUM	MIESTO	OCENENIE	ROZHODCA

ZMENY MAJITEĽOV		
DÁTUM	NADOBŮDATEĽ	PODPIŠ CHOVATEĽA ALEBO DOTERAJŠIEHO MAJITEĽA
11.7.2019	DUŠAN KOLLÁRIK, BELÁ-DULICE	[Signature]

BONITÁCIA			
DÁTUM	MIESTO	OCENENIE	ROZHODCA

POZNÁMKY		SLOVENSKÝ RETRIEVER KLUB
Sučka splníva podmienky chovnosti SRK dňa 07.11.2021		EDITA SCHLUMSOVÁ Hlavný poradca chovu Novojelčanská par. č. 36/5 925 23 JELKA

VETERINÁRNE ZÁZNAMY	
11.9.2020 Raj. DBK A1A Raj. DLK 010 Raj. OCD negat.	Komora veterinárnych lekárov SR MVDr. JURA CHORVÁTH veterinárny lekár číslo osvedčenia: 0011

Preukaz o pôvode psa je verejná listina a nie je prenosná na iného psa. Jeho falšovanie, pozmätovanie a zneužitie odporuje zákonu. Pri neoprávnenom použití, pozmätovaní a falšovaní preukazu o pôvode psa sa možno domáhať súdnou cestou odstránenia neprávneho stavu a primeraného zadosťučnenia a náhrady spôsobenej škody. Preukaz o pôvode psa je majetkom organizácie, ktorá ho vypsala. Strata preukazu o pôvode psa sa musí hlásiť do jedného mesiaca Slovenskej plemennej knihe psov. V prípade straty alebo uhmúta psa je vlastník povinný do jedného mesiaca vrátiť preukaz o pôvode psa organizácii, ktorá preukaz vydala, prípadne požiadať o jeho znehodnotenie. Zápis do preukazu o pôvode psa neopravenými osobami môžu mať za následok jeho neplatnosť. Bez podpisu chovateľa a potvrdenia plemennej knihy je preukaz o pôvode psa neplatný. Tento preukaz o pôvode psa nie je platný pre vývoz psa do zahraničia.

122953

plemeno
pohlavie Golden Retriever
suka

GIANNA BELLA AUREA

meno psa

narodený/á
zapisaný/á 15.05.2019
SPKP 3603

CAC 1 MV Nitra 24.09.2021
CAC 2 ŠV Veľké Úľany 09.10.2021

Skúška
rozhodca : 05.09.2021 Hurbanovo-Zelený Háj - JSR-III.cena/161 b.
Zelenka Juraj

majiteľ
Kollárik Dušan Ing.
Belá-Dulice
Slovenská republika



prezident SKJ

759 09.10.2021





Plemeno Breed ZLATÝ RETRIEVER		Číslo katalógu Catalogue Nr. 108	
Meno psa Name of the dog GIANNA BELLA AUREA		Pohlavie Sex SUKA	
Číslo plem. knihy Pedigree-No. SPKP 3603	Dátum narodenia Date of birth 15.05.2019	Trieda Class PRACOVNÁ	
Majiteľ Owner KOLLÁRIK DUŠAN			
OCENENIE/QUALIFICATION		POPIS PSA/CRITIQUE	
výborný excellent 1 X	<p>2,5 y., very nice type, feminine head and expression, corr. length of neck, sufficient front and rear, skin very good muscular condition, enough coat, sound mover</p> <p style="text-align: right;"><i>Claudia Berchtold</i></p>	TITULY/TITLES	
veľmi dobrý very good		CAJC	
dobrý good		CAC	X
dostatočný sufficient		R. CAC	
nedostatočný not sufficient		CACIB	
odstúpil stepped down		R. CACIB	
vylúčený disqualified		Junior BOB	
neposúdený cannot be judged		BOB	
veľmi nádejný very promising		BOS	
nádejný promising		Chrup: Denture:	Výška Size
		Hmotnosť Weight	Podpis Signature
		iné tituly/different Titles	



Plemeno Breed ZLATÝ RETRIEVER		Číslo katalógu Catalogue Nr. 119	
Meno psa Name of the dog GIANNA BELLA AUREA		Pohlavie Sex SUKA	
Číslo plem. knihy Pedigree-No. SPKP 3603	Dátum narodenia Date of birth 15.05.2019	Trieda Class ŠAMPIONOV	
Majiteľ Owner KOLLÁRIK DUŠAN			
OCENENIE/QUALIFICATION		POPIS PSA/CRITIQUE	
výborný excellent 3 X	<p>v. nice in type, nicely presented, good coat nice front and shoulders, nicely angulated back end, nice feminine head, g. neck, nice topline could move with more energy</p> <p style="text-align: right;"><i>Liam Moran, UK</i></p>	TITULY/TITLES	
veľmi dobrý very good		CAJC	
dobrý good		CAC	
dostatočný sufficient		R. CAC	
nedostatočný not sufficient		CACIB	
odstúpil stepped down		R. CACIB	
vylúčený disqualified		Junior BOB	
neposúdený cannot be judged		BOB	
veľmi nádejný very promising		BOS	
nádejný promising		Chrup: Denture:	Výška Size
		Hmotnosť Weight	Podpis Signature
		iné tituly/different Titles	

IDS NITRA - CACIB FCI
08.12.2019, KRUH / RING: 4

1 521

Plemeno / breed: **GOLDEN RETRIEVER**
Meno psa / name: **GIANNA BELLA AUREA**
Pohlavie / sex: **SUKA / BITCH**
Narodený / born: **15.05.2019**
Číslo zápisu / reg. number: **SPKP 3603**
Trieda / class: **DORASTU / PUPPY**
Majiteľ / owner: **KOLLÁRIK DUŠAN**

POPIS PSA / JUDGEMENT

*F m. sučky V typ, krásna hlava,
V krk, chrbát, V uhlavie v predu v
radu, V pohyb, ozrstenie,*

OCENENIE
QUALIFICATION

- BEZ TITULU
WITHOUT TITLE
- VELMI NÁDEJNÝ
VERY PROMISING 1
- NÁDEJNÝ
PROMISING
- NEOCENENÝ
CAN NOT BE JUDGED
- DISKVALIFIKOVANÝ
DISQUALIFIED
- BEST PUPPY OF
BREED

ROZHODCA / JUDGE

DANIELA BARTOŠOVÁ, SK

[Signature]

www.dogshow.sk



CACIB
NITRADOG
08-12-2019

MVP - CACIB FCI - Nitra
18.09.2020, KRUH / RING: 4

766

Plemeno / breed: GOLDEN RETRIEVER
Meno psa / name: GIANNA BELLA AUREA
Pohlavie / sex: SUKA / BITCH
Narodený / born: 15.05.2019
Číslo zápisu / reg. number: SPKP 3603
Trieda / class: MLADÝCH / JUNIOR
Majiteľ / owner: KOLLÁRIK DUŠAN

POPIS PSA / JUDGEMENT

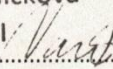
OCENENIE
QUALIFICATION

BEZ TITULU WITHOUT TITLE	<input type="checkbox"/>
VÝBORNÝ EXCELLENT	<input checked="" type="checkbox"/> 1
VELMI DOBRÝ VERY GOOD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DOBRY GOOD	<input type="checkbox"/>
DOSTAČOČNÝ SUFFICIENT	<input type="checkbox"/>
NEOCENENÝ CAN NOT BE JUDGED	<input type="checkbox"/>
DISKVALIFIKOVANÝ DISQUALIFIED	<input type="checkbox"/>
CAJC	<input checked="" type="checkbox"/>
BEST JUNIOR OF BREED	<input checked="" type="checkbox"/>
BEST OF OPPOSITE SEX	<input type="checkbox"/>
BEST OF BREED	<input type="checkbox"/>

ROZHODCA / JUDGE

KRISTINA VANÍČKOVÁ, CZ

Kristina Vaníčková

Judge FCI 

www.dogshow.sk





**SLOVENSKÁ KYNOLOGICKÁ JEDNOTA**

Furmanská 9, 841 03 Bratislava

Slovenský poľovnícky zväz

02 57 20 33 22, 02 57 20 33 19

Štefánikova 10, 811 05 Bratislava

www.spz-kynologia.sk, kynologia@spz-kynologia.sk

**WORKING CLASS CERTIFICATE (WCC)**

Annex/Annexe/Beilage/Anexo 1a)

POTVRDENIE O VYKONANEJ SKÚŠKE K PRIHLÁSENIU DO TRIEDY PRACOVNEJ

APPLICATION FORM TO ENTER A DOG IN THE WORKING CLASS

BESTÄTIGUNG ZUR TEILNAHME IN DER GEBRAUCHSHUNDEKLASSE

POTVRDENIE – CERTIFICATE – BESTÄTIGUNG

Meno psa Name of the dog Name des Hundes	GIANNA Bella Aurea		
Plemeno Breed Rasse	Golden Retriever		
Pohlavie Sex Geschlecht	suka/Hündin	Dátum narodenia Date of birth Wurfdatum	15.05.2019
Číslo zápisu Pedigree number Zuchtbuchnummer	SPKP 3603	Tetovacie číslo/mikročip Tattoo nr./microchip nr. Tätowierungsnr./Chip Nr.	941000023870583
Majiteľ Owner Eigentümer	Kollárik Dušan		
Bydlisko Residence Ständiger Wohnort	Belá 33, 038 11 Belá-Dulice		
Tento pes má absolvované pracovné skúšky, ktoré ho oprávňujú pre zaradenie do triedy pracovnej na všetkých výstavách konaných pod záštitou FCI v zmysle uznesenia valného zhromaždenia FCI v Madride 1983.	This dog has successfully finished the required working trial and is entitled to be registered in the working class at all FCI exhibitions (according to the decision taken by the General Assembly of the FCI in Madrid 1983).	Der genante Hund hat die erforderlichen Arbeitsprüfungen bestanden und ist damit berechtigt, bei allen FCI-Ausstellungen in die Arbeitsklasse gemeldet zu werden (gemäß Beschluss der FCI-Generalsamm-lung in Madrid 1983).	Le Chien sus-cité a passé avec succès toutes les épreuves exigées l'autorisant á s'inscrire dans la classe de travail de toutes les expositions FCI (selon délibération de l'Assemblée générale de la FCI á Madrid 1983).
Miesto a dátum konania Place and date of the trial Ort und Datum der Prüfung	Hurbanovo-Zelený Háj, 05.09.2021	Rozhodca:	Zelenka Juraj
Druh skúšky Trial Prüfung	JSR	Cena/body Results/points Bewertung/Punkte	III.c./161 b.

Platí na všetkých typoch výstav vrátane medzinárodných !

Dátum, podpis a pečiatka usporiadateľa (zväzu) Date, visa & stamp of the organiser Datum, Unterschrift und Stempel des Veranstalters	07.09.2021 	Podpis a pečiatka SKJ Visa & stamp of national kennel Unterschrift und Stempel SKJ	
--	-----------------------	--	--

Slovenská poľovnícka komora

Č. žrebu 10.
Č. stopy 10

ROZHODCOVSKÁ TABUĽKA - Lesné skúšky retrievrov (LSR)

SLOVENSKÝ ŠPORTOVÝ KLUB RETRIEVEROV
Usporiadateľ: Miesto a dátum: NOVÉ ZÁMKY 3. 7. 2019

Meno psa: CIANNA BELLA AUREA Pl. kniha, č. záp. ŠPKP 3G03/11

Plemeno: GOLDEN RETRIEVER Dát. nar. 15. 5. 2019 Pohl. SUKA

Majiteľ: DUŠAN KOLLÁRIK, BELÁ 33, BELÁ-DULICE

Vodič: DUŠAN KOLLÁRIK

PREDMET	Najnižšie známky pre cenu			Koefficient	Známkazavýkon	Počet bodov	Poznámka
	I.	II.	III.				
1 Čuch	3	2	2	10	3	30	
2 Poslušnosť	2	2	1	4	4	16	
3 Správanie sa po výstrele	2	2	1	3	3	9	
4 Vodenie na remeni	3	2	2	4	4	16	
5 Sledenie a dohľadovanie pohodenej zastrelenej permatej a srstnatej zveri v lese	3	2	1	5	4	20	
6 Prinašanie viacejnej srstnatej zveri na diaľku v lese	3	2	1	6	3	18	
7 Posledka	2	2	1	4	1	4	
8 Práca na poľarbenej stope 1-4 hod. starej	3	2	2	10	3	30	
9 Odloženie	3	2	1	4	3	12	
Najnižší počet bodov pre cenu	160	120	100				
Cena	155						Počet bodov spolu

Zhodnotenie práce vodiča a psa:

Hlavný rozhodca:

Rozhodcovia:

J. Zelenka
Ing. Ján Trzpek PhD.
rozhodca vykonajúci prácu psa



Slovenská poľovnícka komora

Č. žrebu 5

ROZHODCOVSKÁ TABUĽKA - Jesenné skúšky retrievrov (JSR)

SLOVENSKÝ ŠPORTOVÝ KLUB RETRIEVEROV
Usporiadateľ: Miesto a dátum: HRBAKOVO ZELENY HÁJ 5. 9. 2019

Meno psa: CIANNA BELLA AUREA Pl. kniha, č. záp. ŠPKP 3G03

Plemeno: GOLDEN RETRIEVER Dát. nar. 15. 05. 2019 Pohl. SUKA

Majiteľ: ING. DUŠAN KOLLÁRIK, BELÁ-DULICE

Vodič: ING. DUŠAN KOLLÁRIK

PREDMET	Najnižšie známky pre cenu			Koefficient	Známkazavýkon	Počet bodov	Poznámka
	I.	II.	III.				
1 Čuch	3	2	2	10	4	40	
2 Poslušnosť	2	2	1	4	4	16	
3 Správanie sa po výstrele	3	2	1	3	3	9	
4 Vodenie na remeni	3	2	1	4	4	16	
5 Sledenie	2	2	1	4	4	16	
6 Dohľadovanie a prinašanie pohodenej permatej zveri	3	2	1	7	4	28	
7 Dohľadovanie a prinašanie pohodenej srstnatej zveri	3	2	1	7	3	21	
8 Prinašanie srstnatej zveri na diaľku na poli	3	2	1	6	3	18	
9 Prinašanie kačice z hlbokaj vody	3	2	1	5	3	15	
Najnižší počet bodov pre cenu	154	115	96				
Cena	161						Počet bodov spolu

Zhodnotenie práce vodiča a psa:

Hlavný rozhodca:

Rozhodcovia:

J. Zelenka
Czafarik I.
Majiteľ





SLOVENSKÝ RETRIEVER KLUB

Štefánikova č.10, 811 05 Bratislava, reg.č.VVS/1-900/90-7634, č.ú.11489577/0900, IČO 31787355, DIČ 2021393330

Vyhodnotenie röntgenogramov bedrových kĺbov na dyspláziu bedrových kĺbov (DBK) u psov podľa FCI Radiographic Evaluation of the Hip Joints For HD in dogs according to FCI

1. ÚDAJE O PSOVI (information about the dog):

Meno psa (Dog's name): GIANNA BELLA AUREA
 Plemeno (Breed): ZLATÝ RETRIEVER Dátum narodenia (Date of birth): 15.5.2019 Pohlavie (Sex): SUKA
 Číslo zápisu v plemennej knihe (Registration number in pedigree book): SPKP 3603
 Číslo tetovania alebo číslo mikročipu (Tattoo number or Microchip number): 941000023870583
 Otec (Father): DREAM TAX RICCI
 Matka (Mother): FINNA BELLA AUREA
 Meno majiteľa (Owner's name): DUŠAN KOLLÁRIK Telefón (Phone no.): 0905 514 120
 Adresa (Address): BELA 33, OŠP11 BELA-DULICE

Kontrola identifikácie psa (Dog's identification control):

Potvrdzujem pravosť údajov (I confirm, that the informations stated above are correct):

podpis majiteľa (the owner's signature)

2. ÚDAJE O RTG VYŠETRENÍ (Radiographic exam information):

Dátum zhotovenia röntgenogramu (Date of radiograph): 11.9.2020
 Zhotovil (Radiograph performed by - name, licence number): MUDr. Juraj Chorváth
 Adresa (Address): Vet. klinika, Dukovanská č.1, 02600 Markušovce
 Kontakt (Contact): 0905 612 228 Pečiatka a podpis (Stamp and signature):



3. VYHODNOTENIE RTG – DBK

Dysplázia bedrového kĺbu
Radiographic Evaluation (Hip dysplasia-HD)

- A - bez DBK (without HD)
- B - hraničná (on borderline)
- C - slabá DBK (mild HD)
- D - stredná DBK (moderate HD)
- E - ťažká DBK (severe HD)

Celková anestézia (General Anaesthesia)
dysplázia bedrových kĺbov (Hip dysplasia)

Medetomidin
+ Butorfanol

Výsledok (result)	vpravo (right)	vľavo (left)
	<u>A</u>	<u>A</u>
	R	L

anestetikum (anaesthetic)	dávka v mg.kg ⁻¹ (dose in mg.kg ⁻¹)

Kvalita röntgenogramu:
(Quality of X-ray)

a. veľmi dobrá
a. very good

b. dobrá
b. good

c. nevyhovujúca
c. insufficient

Poloha na röntgenograme:
(Position in X-ray)

a. veľmi dobrá
a. very good

b. dobrá
b. good

c. nevyhovujúca
c. insufficient

Dátum hodnotenia:
(Date of evaluation)

11.9.2020

pečiatka a podpis - hodnotiteľ
(stamp and signature of examiner)



SLOVENSKÝ RETRIEVER KLUB

Štefánikova č.10, 811 05 Bratislava, reg.č.VVS/1-900/90-7634, č.ú.11489577/0900, IČO 31787355, DIČ 2021393330

Vyhodnotenie röntgenogramov lakťových kĺbov na dyspláziu lakťových kĺbov (DLK) u psov podľa FCI – IEWG Radiographic Evaluation of the Elbow Joints For ED in dogs according to FCI - IEWG

1. ÚDAJE O PSOVI (information about the dog):

Meno psa (Dog's name): GIANNA BELLA AUREA
 Plemeno (Breed): ZLATÝ RETRIEVER Dátum narodenia (Date of birth): 15.5.2019 Pohlavie (Sex): SUKA
 Číslo zápisu v plemennej knihe (Registration number in pedigree book): SPKP 3603
 Číslo tetovania alebo číslo mikročipu (Tattoo number or Microchip number): 941000023870583
 Otec (Father): DREAM MAX RICCI
 Matka (Mother): FINNA BELLA AUREA
 Meno majiteľa (Owner's name): DUŠAN KOLÁRIK Telefón (Phone no.): 0905 514 120
 Adresa (Address): BELA 33, 03811 BELA-DOLICE

Kontrola identifikácie psa (Dog's identification control):

Potvrdzujem pravosť údajov (I confirm, that the informations stated above are correct):
podpis majiteľa (the owner's signature)

2. ÚDAJE O RTG VYŠETRENÍ (Radiographic exam information):

Dátum zhotovenia röntgenogramu (Date of radiograph): 11.9.2020
 Zhotovil (Radiograph performed by – name, licence number): MVDr. Juraj Chorváth
 Adresa (Address): Vet. klinika Salvečianska č.7 03601, Harmanec
 Kontakt (Contact): 0403 642 228 Pečiatka a podpis (Stamp and signature):



3. VYHODNOTENIE RTG-DLK (dysplázia lakťových kĺbov)		vpravo (right)	vľavo (left)
Radiographic Evaluation (Elbow dysplasia - ED)			
Artróza (0, 1, 2, 3)	Arthrosis (0, 1, 2, 3)		
Skleróza trochl. zárezu ±	Sclerosis of incisura trochlearis ±		
NPA ±, susp.	Ununited processus anconeus (UAP) ±, susp.		
FPC ±, susp.	Fragmented processus coronoideus medialis(FPC) ±, susp.		
OCD ±,	Osteochondritis dissecans (OCD) ±		
Inkongruita v kĺbe ±	Incongruency in the joint ±		
Iný nález	Others		
Výsledok (result)		0	0
		R	L

Dysplázia lakťového kĺbu (Elbow dysplasia - ED)	Celková anestézia (general anaesthesia)
0 - bez DLK (without ED)	dysplázia lakťových kĺbov (elbow dysplasia)
1. stupeň - slabá DLK (mild ED)	<u>predchádzajú + Daktarpanol</u>
2. stupeň - stredná DLK (moderate ED)	
3. stupeň - ťažká DLK (severe ED)	
	anestetikum (anaesthetic)
	dávka v mg.kg ⁻¹ (dose in mg.kg ⁻¹)

Kvalita röntgenogramu: (Quality of X-ray)

a. veľmi dobrá a. very good b. dobrá b. good c. nevyhovujúca c. insufficient

Poloha na röntgenograme: (Position in X-ray)

a. veľmi dobrá a. very good b. dobrá b. good c. nevyhovujúca c. insufficient

Dátum hodnotenia: 11.9.2020
(Date of evaluation)



pečiatka a podpis – hodnotiteľ
(stamp and signature of examiner)



SLOVENSKÝ RETRIEVER KLUB

Štefánikova č.10, 811 05 Bratislava, reg.č.VVS/1-900/90-7634, č.ú.11489577/0900, IČO 31787355, DIČ 2021393330

POTVRDENIE O RTG VYŠETRENÍ NA OSTEOCHONDROSIS RAMIEN CERTIFICATE OF RADIOLOGICAL SHOULDERS OCD EXAMINATION

Pes plemeno / Dog Breed:	ZLATÝ RETRIEVER				
Pohlavie / Sex:	SUKA	Dátum narodenia / DOB:	15.5.2019	Farba / Colour:	SVETLOZLATA
Meno a chov.stanica / Name and the kennel:	GIANNA BELLA AUREA				
Číslo zápisu v plemennej knihe / Registration at stoodbook:	SPKP 3603				
Tet. číslo / Tatoo:		Čip / Chip:	941 00 00 23870583		
Majiteľ / Owner					
Meno / Name:	DUŠAN KOLLÁRIK				
Adresa / Address:	BELA 33, 03811 BELA - DULICE				
Telefón / Phone:	0905 514 120				
E-mail:	BELLA.AUREA@GMAIL.COM				

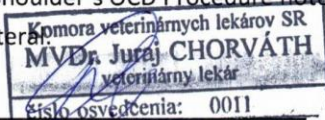
Vyšetrenie / Examination

RTG snímky vyhotovené dňa / X-Rays made on:

Meno veterinárneho lekára - zhotoviteľa RTG snímok / Name of veterinary surgeon submitting radiograph:

Potvrdzujem, že rontgenogram ramenných kĺbov psa uvedeného a identifikovaného vyššie, zhotovený vyššie uvedeného dňa je v súlade s predpismi pre posudzovanie OCD ramena a je vyhotovený v dvoch štandardných polohách - kraniokaudálnej a mediolaterálnej.

I confirm that the radiograph relating to the dog identified above was taken on the date above and in conformity with the provisions of the Shoulder's OCD Procedure notes and was made in two standard positions - craniocradial and mediolateral.



Podpis a pečiatka veterinárneho lekára
Veterinary surgeon's signature and stamp

Podpis majiteľa
Owner's signature

Vyhodnotenie RTG Snímku / Classification of radiographic evaluation

(Označte príslušnú možnosť / Mark the relevant)

Ľavý ramenný kĺb Left shoulder	<input checked="" type="checkbox"/> Negatívne No signs of OCD	<input type="checkbox"/> Pozitívne OCD Positive	Celková anestézia (General Anaesthesia) Osteochondrosis ramien (Shoulders OCD) <i>Medikom + D. N. K. K. K.</i>	
Pravý ramenný kĺb Right shoulder	<input checked="" type="checkbox"/> Negatívne No signs of OCD	<input type="checkbox"/> Pozitívne OCD Positive	anestetikum (anaesthetic)	dávka v mg.kg⁻¹ (dose in mg.kg ⁻¹)

Vyhodnotenie bolo zhotovené dňa / The evaluation was made on:

11.4.2020

Kým / By:

MUDr. Juraj Chorváth

Ev.č. Snímku / X-Ray Nr.:

20/2020

E-mail:

juraj.chorvath@gmail.com



East European Society of Veterinary Ophthalmology
CERTIFICATE OF EYE EXAMINATION

Registration for the Slovak Republic
Address: Bukovec 265, 044 20 Bukovec
Slovak Republic
E-mail: contact@eesvo.org
www.EESVO.org

Clinic's stamp
Pečiatka kliniky

FG Vet s.r.o.
Zavorská 11, 917 01 Trnava
SLOVAKIA
☎ +421 33 55 01 609
📞 +421 905 781 394, +421 911 380 151

Animal / Zvierat:

Name / Meno: GIANNA Bella Aurea

Breed / Plemeno: Golden Retriever

Sex: Male / Samec Female / Samica Date of birth / Dátum narodenia: 15.5.2019 Coat colour / Farba srsti: svetlozlatá

Studbook No / Číslo zápisu v plemennej knihe: SPILP 3603 Microchip No / Číslo mikročipu: 941000023870583

Tattoo No / Číslo tetovania: / Previous eye exam / Predchádzajúce vyšetrenie očí: yes / Ano no / Nie Result / Výsledok: negative / negatívny positive / pozitívny partial changes / čiastočné zmeny unclear changes / nejasné zmeny

Owner / Majiteľ:

Name / Meno a priezvisko: DUŠAN KOLLÁRIK

Address: Street / Ulica: BELÁ No / Číslo: 33 Town / Mesto: BELÁ-OUVICE Post-code / PSC: 03811

Phone No / Telefónne číslo: +421 905 514 120 Country / Krajina: SLOVAKIA

Owner certified verity of above-mentioned specifications / Majiteľ svojim podpisom potvrdzuje pravdivosť horeuvedených údajov

Examination / Vyšetrenie

Animal identification / Identifikácia zvierata

Date / Dátum: 16.9.2021

Tattoo / Tetovanie: correct / správny unredable / nečitateľné incorrect / nesprávny absent / chýbajúci

Methods / Metódy: direct ophthalmoscopy / priama oftalmoskopia indirect ophthalmoscopy / nepriama oftalmoskopia tonometry / tonometria Fundus photography / Fundus fotografia gonioscopy / gonioskopia others / iné

Microchip / Mikročip: correct / správny incorrect / nesprávny absent / chýbajúci
STT I: RE: mm/min / LE: mm/min / IOP: RE: mmHg 11 LE: mmHg 10

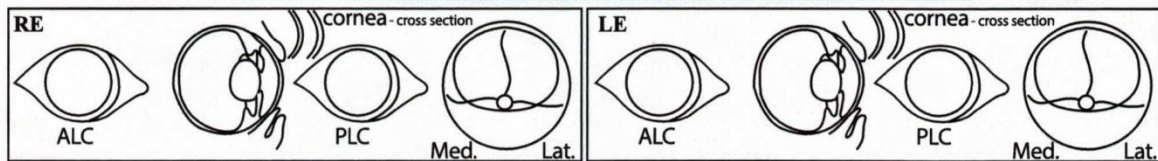
Results for the presumed inherited eye diseases / Vyšetrenie dedične podmienených ochorení očí

Conditions valid for 12 months / Platné 12 mesiacov

	Unaffected / negatívne	Undetermined / neurčené	Affected / pozitívne		Unaffected / negatívne	Suspicious / podozrivé	Affected / pozitívne
1. Goniodyplasia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	fibrae late laminae oclusio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Cataract (congenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	iris lens cornea	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. PPM persistent pupillary membrane	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	folds geographic detached	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Hypoplasia/Micro papilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	grade 1 grade 2-6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. RD retinal dysplasia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	choroid hypoplasia coloboma other:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. PHTVL / PHPV persistent hyperplastic tunica vasculosa lentis / persistent hyperplastic primary vitreous	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. CEA collic eye anomaly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Distichiasis / Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Entropion / Ectopic cilia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Ectropion / Macoblepharon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Corneal dystrophy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Cataract (non-congenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Lens luxation (primary)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Retinal degeneration (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* „Unaffected“ signifies that there is no evidence of the presumed eye disease(s) specified, whereas „affected“ signifies that there is such evidence. / „Negatívne“ znamená, že zvierat nevykazuje žiadne príznaky dedične podmieneného/ných očného/ných ochorenia/i, zatiaľ čo „pozitívne“ potvrdzuje prítomnosť dedične podmieneného/ných očného/ných ochorenia/i.
** The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive. / Zvierat vykazuje klinické príznaky, ktoré by mohli zodpovedať dedične podmienenému/ným očnému/ným ochoreniu/i, ale zmeny nie sú jednoznačné.
*** The animal displays minor, but specific signs of the presumed eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. / Zvierat vykazuje malé, ale špecifické príznaky dedične podmieneného/ných očného/ných ochorenia/i. Diagnózu potvrdí ďalšívývoj ochorenia.

Reexamination in months / Opätovné vyšetrenie v mesiacoch



Descriptive comments (Eye disease No): / Komentáre (Ochorenie č.)

[Handwritten signature]

Exam performed by / Vyšetril:
Komora veterinárnych lekárov SR
MVDr. Miroslav FAGA
veterinárny lekár
číslo osvedčenia: 0599

Zákazník: Dušan Kollárik, Belá 33, 03811 Belá-Dulice, Slovak Republic

Vyšetřovaný:

Vzorek: 23-01202

Datum přijetí vzorku: 23.01.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: GIANNA Bella Aurea

Rasa: Zlatý retriever

Mikročip: 941 000 023 870 583

Registrační číslo: SPKP 3603/21

Datum narození: 15.5.2019

Pohlaví: samice

Datum odběru: 19.01.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a MVDr. Lenka Blahušiaková, KVL 0814

Výsledek: Mutace byla detekována v heterozygotním stavu (N/P)

Vysvětlivky: N/N = normální genotyp. N/P = přenašeč mutace. P/P = mutovaný genotyp (u jedince se s největší pravděpodobností projeví onemocnění). (N = negativní; P = pozitivní)

Komentář k výsledku

Byla vyšetřena přítomnost či absence mutace c.1445_1447delinsTACTACTA genu PNPLA1 způsobující ichtyózu 1 u zlatých retrivérů. U nemocných štěňat se již brzy po narození objevuje šupinatění kůže, odlupování kůže přetrvává po celý život jedince. Postupně šupinky tmavnou, kůže se s věkem jedince stává suchou a drsnou. Toto onemocnění většinou nezpůsobuje svědění. U těžce postižených jedinců mohou onemocnění komplikovat sekundární bakteriální, plísňové nebo parazitární infekce. U zlatých retrivérů se vyskytuje ještě recesivně dědičná ichtyóza 2, která je způsobena mutací v genu ABHD5.

Mutace způsobující ichtyózu 1 je děděna autosomálně recesivně. Nemoc se projeví jen u jedinců, kteří mají mutaci v obou kopiích PNPLA1 genu (jedinci s výsledkem P/P, pozitivní/positivní). Přenašeči mutovaného genu (N/P, tzn. negativní/positivní) jsou klinicky zdraví, ale mohou přenášet mutaci na své potomky. V případě krytí dvou heterozygotních jedinců (N/P) bude teoreticky 25 % potomků zcela zdravých, 50 % potomků přenašečů a 25 % potomků zdědí od obou rodičů mutovaný gen a bude postiženo ichtyózou.

Metoda: SOPAgriseq_canine_TD, ngs

Datum vystavení zprávy: 03.02.2023

Datum provedení zkoušky: 23.01.2023 - 03.02.2023

Schválila: Mgr. Martina Šafrová, vedoucí laboratoře



Genomia s.r.o, Republikánská 6, 31200 Plzeň, Czech Republic
www.genomia.cz, laborator@genomia.cz, tel: +420 373 749 999

Kód pro ověření zprávy je 99BY-JJHC-CNYJ-79H4-W2WH. Jděte na www.genomia.cz pro ověření.
Zpráva o výsledku zkoušky nesmí být bez souhlasu laboratoře reprodukována jinak než celá.
Výsledek se vztahuje pouze ke vzorku tak jak byl přijat. Genomia neodpovídá za správnost údajů poskytnutých zákazníkem.

Zákazník: Dušan Kollárik, Belá 33, 03811 Belá-Dulice, Slovak Republic

Vyšetřovaný:

Vzorek: 23-01202

Datum přijetí vzorku: 23.01.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: GIANNA Bella Aurea

Rasa: Zlatý retriever

Mikročip: 941 000 023 870 583

Registrační číslo: SPKP 3603/21

Datum narození: 15.5.2019

Pohlaví: samice

Datum odběru: 19.01.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a MVDr. Lenka Blahušiaková, KVL 0814

Výsledek: Mutace nebyla detekována (N/N)

Komentář k výsledku

Byla vyšetřena přítomnost či absence mutace c.1006_1019del genu ABHD5 způsobující ichtyózu 2 u zlatých retrivřů. První příznaky odlupování šupinek kůže se začínají rozvíjet brzy po narození, míra projevu symptomů se mezi jedinci liší – od počáteční mírné tvorby světlých šupin až po postupné vytváření větších ploch tmavých šupin. V některých případech také dochází k sekundárním infekcím v postižených místech kůže vlivem působení bakterií či plísní. U zlatých retrivřů se vyskytuje ještě recesivně dědičná ichtyóza 1, která je způsobena mutací v genu PNPLA1.

Mutace způsobující ichtyózu 2 je děděna autosomálně recesivně. Nemoc se projeví jen u jedinců, kteří mají mutaci v obou kopiích ABHD5 genu (jedinci s výsledkem P/P, pozitivní/positivní). Přenašeči mutovaného genu (N/P, tzn. negativní/positivní) jsou klinicky zdraví, ale mohou přenášet mutaci na své potomky. V případě krytí dvou heterozygotních jedinců (N/P) bude teoreticky 25 % potomků zcela zdravých, 50 % potomků přenašečů a 25 % potomků zdědí od obou rodičů mutovaný gen a bude postiženo ichtyózou.

Metoda: SOPAgriseq_canine_CP, ngs

Datum vystavení zprávy: 03.02.2023

Datum provedení zkoušky: 23.01.2023 - 03.02.2023

Schválila: Mgr. Martina Šafrová, vedoucí laboratoře



Genomia s.r.o, Republikánská 6, 31200 Plzeň, Czech Republic
www.genomia.cz, laborator@genomia.cz, tel: +420 373 749 999

Kód pro ověření zprávy je K3EW-QEB3-EB7X-K3CE-5W65. Jděte na www.genomia.cz pro ověření.

Zpráva o výsledku zkoušky nesmí být bez souhlasu laboratoře reprodukována jinak než celá.

Výsledek se vztahuje pouze ke vzorku tak jak byl přijat. Genomia neodpovídá za správnost údajů poskytnutých zákazníkem.

Zákazník: Dušan Kollárik, Belá 33, 03811 Belá-Dulice, Slovak Republic

Vyšetřovaný:

Vzorek: 23-01202

Datum přijetí vzorku: 23.01.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: GIANNA Bella Aurea

Rasa: Zlatý retriever

Mikročip: 941 000 023 870 583

Registrační číslo: SPKP 3603/21

Datum narození: 15.5.2019

Pohlaví: samice

Datum odběru: 19.01.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a MVDr. Lenka Blahušiaková, KVL 0814

Výsledek: Mutace nebyla detekována (N/N)

Vysvětlivky: N/N = normální genotyp. N/P = přenašeč mutace. P/P = mutovaný genotyp (u jedince se s největší pravděpodobností projeví onemocnění). (N = negativní; P = pozitivní)

Komentář k výsledku

Byla vyšetřena přítomnost či absence mutace c.5716G>A genu COL7A1 způsobující epidermolysis bullosa u zlatých retrivřů. Jedná se o kožní onemocnění charakterizované tvorbou puchýřků, oděrek a jizev po celém těle. Kůže je křehká, místy zrohovatělá a tvrdá, a velmi náchylná k poškození. Příznaky se objevují již u novorozenců nebo velmi mladých štěňat.

Mutace způsobující epidermolysis bullosa u zlatých retrivřů je děděna autosomálně recesivně. To znamená, že se nemoc rozvine pouze u jedinců P/P, kteří zdědí od obou svých rodičů mutovaný gen. Přenašeči mutovaného genu N/P jsou klinicky zdraví, ale přenašejí nemoc na své potomky. V případě krytí dvou heterozygotních jedinců (N/P) bude teoreticky 25 % potomků zcela zdravých (N/N), 50 % potomků přenašečů (N/P) a 25 % potomků (P/P) zdědí od obou rodičů mutovaný gen a budou postiženi epidermolysis bullosa.

Metoda: SOPAgriseq_canine_TD, ngs

Datum vystavení zprávy: 06.02.2023

Datum provedení zkoušky: 23.01.2023 - 06.02.2023

Schválila: Mgr. Martina Šafrová, vedoucí laboratoře



Genomia s.r.o, Republikánská 6, 31200 Plzeň, Czech Republic
www.genomia.cz, laborator@genomia.cz, tel: +420 373 749 999

Kód pro ověření zprávy je HCM4-EQKB-C857-Y4AE-D8TH. Jděte na www.genomia.cz pro ověření.
Zpráva o výsledku zkoušky nesmí být bez souhlasu laboratoře reprodukována jinak než celá.
Výsledek se vztahuje pouze ke vzorku tak jak byl přijat. Genomia neodpovídá za správnost údajů poskytnutých zákazníkem.

Zákazník: Dušan Kollárik, Belá 33, 03811 Belá-Dulice, Slovak Republic

Vyšetřovaný:

Vzorek: 23-01202

Datum přijetí vzorku: 23.01.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: GIANNA Bella Aurea

Rasa: Zlatý retriever

Mikročip: 941 000 023 870 583

Registrační číslo: SPKP 3603/21

Datum narození: 15.5.2019

Pohlaví: samice

Datum odběru: 19.01.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a MVDr. Lenka Blahušiaková, KVL 0814

Výsledek: Mutace nebyla detekována (N/N)

Vysvětlivky: N/N = normální genotyp. N/P = přenašeč mutace. P/P = mutovaný genotyp (u jedince se s největší pravděpodobností projeví onemocnění). (N = negativní; P = pozitivní)

Komentář k výsledku

Byla vyšetřena přítomnost či absence mutace c.118G>A v SOD1 genu způsobující degenerativní myelopatii (DM) u mnoha plemen psů. Tato mutace bývá někdy označována SOD1A. Nemoc se projevuje postupnou ztrátou schopnosti pohybu, stav se zhoršuje až do úplného ochrnutí. Věk nástupu nemoci i míra závažnosti projevů se mezi plemeny liší.

Mutace SOD1A je děděna autosomálně recesivně. Nemoc se projeví jen u jedinců, kteří mají mutaci v obou kopiích SOD1 genu (jedinci s výsledkem P/P). Přenašeči mutovaného genu (jedinci s výsledkem N/P) jsou klinicky zdraví, ale mohou přenášet mutaci na své potomky. V případě krytí dvou heterozygotních jedinců (N/P) bude teoreticky 25 % potomků zcela zdravých, 50 % potomků přenašečů a 25 % potomků zdědí od obou rodičů mutovaný gen a bude postiženo degenerativní myelopatií.

Test nevyklučuje existenci jiné, dosud neznámé, mutace způsobující DM. U bernských salašnických psů byla identifikována ještě mutace SOD1B zodpovědná za vznik DM - tento test mutaci SOD1B nezohledňuje.

Analýzu provedla partnerská laboratoř. Genomia garantuje kvalitu práce svého partnera.

Metoda: SOPAgriseq_canine_TD, ngs

Datum vystavení zprávy: 03.02.2023

Datum provedení zkoušky: 23.01.2023 - 03.02.2023

Schválila: Mgr. Martina Šafrová, vedoucí laboratoře



Genomia s.r.o, Republikánská 6, 31200 Plzeň, Czech Republic
www.genomia.cz, laborator@genomia.cz, tel: +420 373 749 999

Kód pro ověření zprávy je ARDA-HM6Q-194X-89ED-5QD6. Jděte na www.genomia.cz pro ověření.

Zpráva o výsledku zkoušky nesmí být bez souhlasu laboratoře reprodukována jinak než celá.

Výsledek se vztahuje pouze ke vzorku tak jak byl přijat. Genomia neodpovídá za správnost údajů poskytnutých zákazníkem.

1 / 1

Zákazník: Dušan Kollárik, Belá 33, 03811 Belá-Dulice, Slovak Republic

Vyšetřovaný:

Vzorek: 23-01202

Datum přijetí vzorku: 23.01.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: GIANNA Bella Aurea

Rasa: Zlatý retriever

Mikročip: 941 000 023 870 583

Registrační číslo: SPKP 3603/21

Datum narození: 15.5.2019

Pohlaví: samice

Datum odběru: 19.01.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a MVDr. Lenka Blahušiaková, KVL 0814

Výsledek: Mutace nebyla detekována (N/N)

Vysvětlivky: N/N = normální genotyp. N/P = přenašeč mutace. P/P = mutovaný genotyp (u jedince se s největší pravděpodobností projeví onemocnění). (N = negativní; P = pozitivní)

Komentář k výsledku

Byla vyšetřena přítomnost či absence mutace c.934_935delAG genu CLN5, která způsobuje neuronální ceroidní lipofusínózu (NCL) u zlatých retrieverů. Pro onemocnění NCL které je charakteristické shromažďování lipopigmentů (ceroidu a lipofuscinu) v lysozomech. Onemocnění se projevuje progredujícími neurologickými příznaky, včetně dezorientace, zhoršení motorických funkcí, úzkosti, agrese, záchvatů a potíží s příjmem potravy. Obvykle dochází i ke zhoršení až ztrátě zraku. Počátek a klinický průběh choroby jsou značně proměnlivé a individuální. Příznaky se začínají nejčastěji projevovat po 15 měsících věku. Míra neurodegenerace se s věkem zvyšuje, u všech postižených jedinců se vyvinou psychické abnormality a křeče. Pozorovány mohou být i změny v chůzi a postavení - klopýtavá chůze, ztuhlost nohou, třes.

Mutace způsobující NCL u zlatých retrieverů je děděna autosomálně recesivně. To znamená, že se nemoc rozvine pouze u jedinců P/P, kteří zdědí od obou svých rodičů mutovaný gen. Přenašeči mutovaného genu N/P jsou klinicky zdraví, ale přenášejí nemoc na své potomky. V případě krytí dvou heterozygotních jedinců (N/P) bude teoreticky 25 % potomků zcela zdravých (N/N), 50 % potomků přenašečů (N/P) a 25 % potomků (P/P) zdědí od obou rodičů mutovaný gen a budou postiženi NCL.

Metoda: SOPAgriseq_canine_CP, ngs

Datum vystavení zprávy: 03.02.2023

Datum provedení zkoušky: 23.01.2023 - 03.02.2023

Schválila: Mgr. Martina Šafrová, vedoucí laboratoře



Genomia s.r.o, Republikánská 6, 31200 Plzeň, Czech Republic
www.genomia.cz, laborator@genomia.cz, tel: +420 373 749 999

Kód pro ověření zprávy je M128-2N71-9AM9-MAWE-7YXA. Jděte na www.genomia.cz pro ověření.

Zpráva o výsledku zkoušky nesmí být bez souhlasu laboratoře reprodukována jinak než celá.

Výsledek se vztahuje pouze ke vzorku tak jak byl přijat. Genomia neodpovídá za správnost údajů poskytnutých zákazníkem.

Zákazník: Dušan Kollárik, Belá 33, 03811 Belá-Dulice, Slovak Republic

Vyšetřovaný:

Vzorek: 23-01202

Datum přijetí vzorku: 23.01.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: GIANNA Bella Aurea

Rasa: Zlatý retriever

Mikročip: 941 000 023 870 583

Registrační číslo: SPKP 3603/21

Datum narození: 15.5.2019

Pohlaví: samice

Datum odběru: 19.01.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a MVDr. Lenka Blahušiaková, KVL 0814

Výsledek: Mutace nebyla detekována (N/N)

Vysvětlivky: N/N = normální genotyp. N/P = přenašeč mutace. P/P = mutovaný genotyp (u jedince se s největší pravděpodobností projeví onemocnění). (N = negativní; P = pozitivní)

Komentář k výsledku

Byla vyšetřena přítomnost či absence mutace c.7437G>A VWF genu způsobující deficit nebo poruchu funkce vWF (von Willebrandova faktor) nazývanou von Willebrandova choroba typu I (vWD I). VWD se projevuje různě vážnými krvácivými stavy, které jsou nejvíce patrné v tkáních, kde krev protéká tenkými cévami. Jedinci postižení vWD mají sklon ke krvácení z kůže a sliznic.

VWD typ I je se nejčastější a nejméně závažná forma vWD u savců. Nemoc je charakteristická nižší koncentrací vWF v plazmě, struktura vWF bývá nenarušená. VWD typ I se vyskytuje např. u plemen bernský salašnický pes, doberman, manchester teriér, welsh corgi pembroke, pudl (všechny varianty), labradoodle, goldendoodle.

Mutace c.7437G>A způsobující vWDI je děděna autosomálně recesivně. Nemoc se projevuje jen u jedinců P/P, kteří mají mutaci v obou kopiích VWF genu. Přenašeči mutovaného genu N/P jsou klinicky zdraví, ale mohou přenášet mutaci na své potomky. V případě krytí dvou heterozygotních jedinců (N/P) bude teoreticky 25 % potomků zcela zdravých, 50 % potomků přenašečů a 25 % potomků zdědí od obou rodičů mutovaný gen a bude postiženo vWDI.

Metoda: SOPAgriseq_canine_TD, ngs

Datum vystavení zprávy: 03.02.2023

Datum provedení zkoušky: 23.01.2023 - 03.02.2023

Schválila: Mgr. Martina Šafrová, vedoucí laboratoře



Genomia s.r.o, Republikánská 6, 31200 Plzeň, Czech Republic
www.genomia.cz, laborator@genomia.cz, tel: +420 373 749 999

Kód pro ověření zprávy je HRX9-QFYK-6FJX-NDT1-4QMX. Jděte na www.genomia.cz pro ověření.
Zpráva o výsledku zkoušky nesmí být bez souhlasu laboratoře reprodukována jinak než celá.
Výsledek se vztahuje pouze ke vzorku tak jak byl přijat. Genomia neodpovídá za správnost údajů poskytnutých zákazníkem.

Zákazník: Dušan Kollárik, Belá 33, 03811 Belá-Dulice, Slovak Republic

Vyšetřovaný:

Vzorek: 23-01202

Datum přijetí vzorku: 23.01.2023

Vyšetřovaný materiál: stěr ústní sliznice

Údaje poskytnuté zákazníkem

Jméno: GIANNA Bella Aurea

Rasa: Zlatý retriever

Mikročip: 941 000 023 870 583

Registrační číslo: SPKP 3603/21

Datum narození: 15.5.2019

Pohlaví: samice

Datum odběru: 19.01.2023

Při odběru byla ověřena identita jedince.

Ověřil/a MVDr. Lenka Blahušiaková, KVL 0814

Výsledek: Mutace nebyla detekována (N/N)

Komentář k výsledku

Byla vyšetřena přítomnost či absence mutace c.1145G>C COL1A1 genu způsobující osteogenesis imperfecta typ 3 (OI) u zlatých retrivřů. Jedná se o nemocnění pojivové tkáně, charakterizované řidnutím kostí, které vede k četným zlomeninám dlouhých kostí a žeber. Klinické projevy se objevují již u štěňat ve věku několika týdnů.

Mutace způsobující OI je děděna autosomálně dominantně. To znamená, že k projevení příznaků onemocnění stačí jedna kopie mutovaného genu zděděná od jednoho z rodičů.

Metoda: SOPAgriseq_canine_TD, ngs

Datum vystavení zprávy: 06.02.2023

Datum provedení zkoušky: 23.01.2023 - 06.02.2023

Schválila: Mgr. Martina Šafrová, vedoucí laboratoře



Genomia s.r.o, Republikánská 6, 31200 Plzeň, Czech Republic
www.genomia.cz, laborator@genomia.cz, tel: +420 373 749 999

Kód pro ověření zprávy je T2E4-AFTY-Q925-45YX-7MM1. Jděte na www.genomia.cz pro ověření.

Zpráva o výsledku zkoušky nesmí být bez souhlasu laboratoře reprodukována jinak než celá.

Výsledek se vztahuje pouze ke vzorku tak jak byl přijat. Genomia neodpovídá za správnost údajů poskytnutých zákazníkem.

1 / 1

genetika podľa vyšetrení rodičov

- GR-PRA1 N/N čistá
- GR-PRA2 N/N čistá
- prcd-PRA N/N čistá
- GRMD XN/XN čistá

☞ vysvetlivky na http://bella-aurea.info/papers/dna_vysvetlivky.pdf

webová stránka

Bella Aurea
[hlavná stránka](#)

Gianna Bella Aurea

narodená	15.5.2019
zápis	SPKP 3603/21, chovná suka
farba	svetlozlatá
mikročip	941000023870583
bedrové kĺby	FCI A/A rtg , 11.9.2020
laktóvé kĺby	FCI 0/0 rtg , 11.9.2020
ramenné kĺby	negatívne rtg , 11.9.2020
oči	tmavé, bez dedičných a vrozených väd - atest 16.9.2021
genetické testy vysvetlivky	GR-PRA1, GR-PRA2 a prcd-PRA podľa rodičov čistá, ICT-A podľa rodičov prenášač (overené testom ICT-A1), ICT-A2 čistá, DEB čistá, DM čistá, NCL čistá, vWD-1 čistá, OI čistá, GRMD podľa rodičov čistá
zuby	zhryz nožnicový, chrup úplny
výška	54 cm
výstavné tituly posudky	slovenský šampión krásy - diplom Best Puppy of Breed , Best Junior of Breed , CAJC res. CACIB, 2x CAC
pracovné skúšky	JSR III.cena 161 bodov (80,5%), čuch 4 - tabuľka , diplom , certifikát 7.9.2021 LSR III.cena 155 bodov (77,5%), čuch 3 - tabuľka , diplom , foto



[k9data](#)

<http://bella-aurea.info/Gianna/index.htm>