



FEDERATION  
CYNOLOGIQUE  
INTERNATIONALE

МІЖНАРОДНА  
КІНОЛОГІЧНА  
ФЕДЕРАЦІЯ

UKRAINIAN  
KENNEL  
UNION

КІНОЛОГІЧНА  
СПІЛКА  
УКРАЇНИ



HIP-ELBOW DYSPLASIA INTERNATIONAL CERTIFICATE  
СЕРТИФІКАТ НА ДИСПЛАЗІЮ КУЛЬШОВОГО ТА ЛІКТЬОВОГО СУГЛОБІВ

X-rays made on / Дата проведення рентгенографічного обстеження	02.05.2021
Of the dog / Інформація про собаку	
- Breed / Порода	GOLDEN RETRIEVER
- Name / Кличка собаки	TRAMIN INFINITY
- Sex / Стать	FEMALE
- Birth date / Дата народження	24.04.2020
- Studbook # / Номер родоводу	UKU.0465952
- Tatroo - chip # / Тавро - мікрочип	900085000166790
- Owner / Ім'я власника	USHAN OLENA
- Address / Адреса власника	HORIKHOVA №20 ODESA, UKRAINE 65038

Classification / Класифікація:

Hip / Кульшовий суглоб		A	B	C	D	E	Circle the relevant / Виділіть відповідний показник ступеню розвитку захворювання
Elbow / Ліктювий суглоб	Left / лівий	0	1	2	3		
	Right / правий	0	1	2	3		

The evaluation was made on / Дата проведення оцінки рентген знімку	27.07.2021
By / Ім'я спеціаліста, що проводив оцінку рентген знімку	OLEKSENKO ROMAN
This procedure has been performed according to the rules of F.C.I. / Процедура була проведена згідно з правилами МКФ	
 O. Slipchenko / О.Л. Сліпченко Signature / Підпис	 № 002268*



## CENTER OF VETERINARY MEDICINE

RESULT №000003571

Ukraine, 65009, Odessa, Fontanskaya road, 15/2.  
Phone: +38 (048) 702-10-11 Web: <https://petlife.vet>

DATE: 25.12.2020

Patient: Tramin Infinity  
Breed: Golden Retriever  
Sex: Female  
Date of birth: 24.04.2020  
Chip: 900085000166790  
Owner: Ushan Olena  
Address: Horikhova №20, Odessa, Ukraine 65038

Doctor: Miskarov Eugene



### M Measurements Ventricle Volume Teichholz (M)

Value	Result	Unit	Norm	Deviation
IVSd	8,600	mm	-	-
LVIDd	39,400	mm	-	-
LVPWd	9,100	mm	-	-
IVSs	11,400	mm	-	-
LVIDs	22,800	mm	-	-
LVPWs	13,700	mm	-	-
EDV(Teich)	67,500	ml	-	-
ESV(Teich)	17,700	ml	-	-
SV(Teich)	49,800	ml	-	-
EF(Teich)	73,000	%	-	-
FS(Teich)	42,000	%	-	-
RVDd	12,000	mm	-	-
RVAWd	4,000	mm	-	-

### 2D Measurements Dimensions

Value	Result	Unit	Norm	Deviation
PV	8,300	mm	-	-
RBPA	9,200	mm	-	-
PV/RBPA	0,900		-	-
Ao Diam	22,200	mm	-	-
LA Diam	31,400	mm	-	-
LA/Ao	1,410		-	-
MPA Diam	20,000	mm	-	-

### Doppler Measurements Mitral Valve

Value	Result	Unit	Norm	Deviation
MV E Vel	75,000	cm/s	-	-

MV E/A	1,850	n 1.58	-	-
IVRT	0,042	n 0.048 s	-	-

### Pulmonary Artery

Value	Result	Unit	Norm	Deviation
MPA Vmax	87,000	cm/s	-	-
MPA PGmax	3,000	mmHg	-	-

### Aortic

Value	Result	Unit	Norm	Deviation
AV Vmax	1,000	cm/s	-	-
AV PGmax	4,000	mmHg	-	-

### Tricuspid Valve

Value	Result	Unit	Norm	Deviation
TV Vmax	60,000	cm/s	-	-
TV PGmax	1,500	mmHg	-	-

### Conclusion

Conclusion:

The cavity of the left ventricle is not extended.  
 Mitral valve: not changed. Regurgitation: none.  
 Diastolic function of the myocardium of the left ventricle is not broken.  
 Violation of local contractility of the left ventricle: no.  
 Aortic valve: the leaf is not sealed. The amplitude disclosure: normal.  
 Regurgitation: none.  
 IVS: not thickened; Posterior wall LV: not thickened.  
 The cavity of the right ventricle is not extended. Tricuspid valve: not changed. Regurgitation: non.  
 Valve LA: not changed. Regurgitation: non. Pulmonary artery: not expanded.  
 Doppler echocardiography: pathological threads  
 VSD: no. ASD: no.  
 Pericardial fluid: no.  
 Conclusion: Heart shaped correctly. The valve apparatus is not changed.  
 Violations of general and intracardiac hemodynamics is not revealed.



*IDVM MISAGROV E/*

http://hotline@uku.com.ua



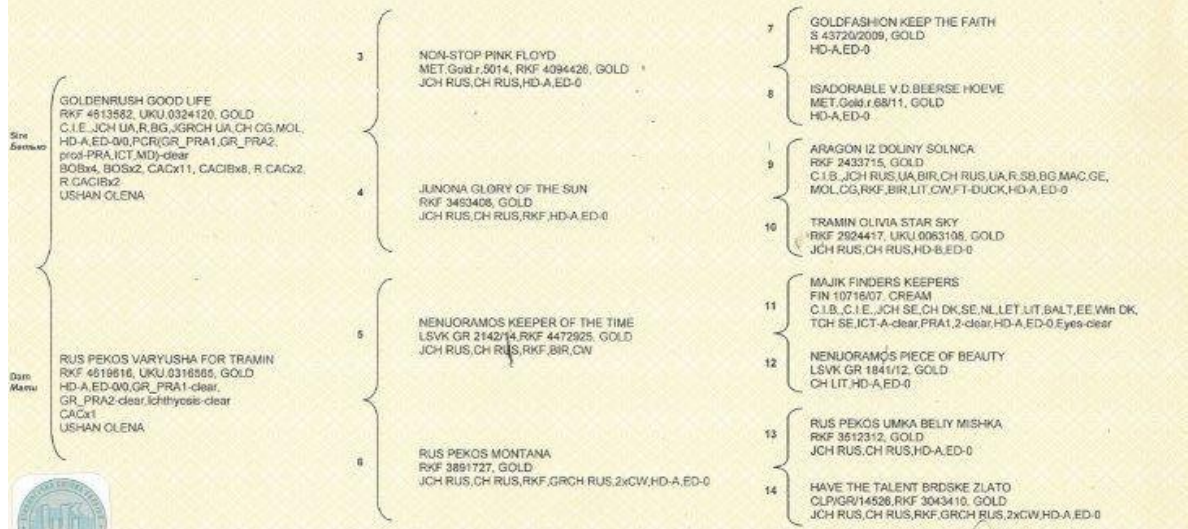
# UKRAINIAN KENNEL UNION CERTIFIED PEDIGREE



http://www.uku.com.ua

PORT PEDIGREE

назва / Name	TRAMIN INFINITY		№ Pedigree / № Подпису	UKU.0465952		Марк / Марк / Chip / Чип	900085000166790	
підклас / Subclass	GOLDEN RETRIEVER		Стать / Sex	FEMALE		Дата народження / Date of birth	24.04.2020	
підвид / Breed			Колір / Color	GOLD		Назва київки / Kennel Name	TRAMIN	
мати / Mother	USHAN OLENA		Адреса / Address	HORIKHOVA №20 ODESA, UKRAINE 65038		Власник / Owner	JESSE ZEHR	
батько / Father			Адреса / Address	14425 ANTWERP ROAD GRABILL, IN, USA 46741				



Я, Shimankina Natalia

затверджую за Публічний мистецтв. КСУ, зазначаючи, що всі наведені в ньому дані відповідають дійсності та достовірності.  
the guardian of the Ukrainian dogs stud book, certify that here above information is correct and reliable.

29.10.2021

*[Signature]*

260782



**Hospital of Veterinary Medicine Aybolit**  
**Госпіталь ветеринарної медицини «АЙБОЛИТ»**

Госпіталь ветеринарної медицини «АЙБОЛИТ»  
 Україна, м. Одеса,  
 вул. Поштовофільська дорога, 99-а  
 Тел: +380671226219  
 Lutsenko'skaya road, 99-a, Odessa, Ukraine  
 +380671226219

**Animal**

Name: TRAMIN INFINITY  
 Breed: GOLDEN RETRIEVER  
 Microchip: 9800P5000166790 Colour: GOLD  
 Date of birth: 24.04.2020 Tattoo: -  
 Sex:  female  male

**Owner/Agent**

Name: USHAN OLENA  
 Address: ODESA, HORIKHOVA 20  
 Signature owner/agent: \_\_\_\_\_ Date: 6.10.2020

**Examination result/ Результати обстеження**

**Methods/ Методи дослідження**

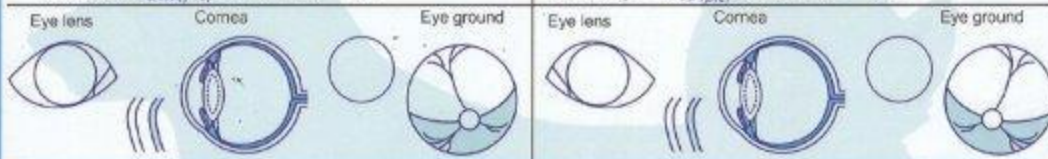
- Direct ophthalmoscopy/ Пряма офтальмоскопія  Gnioscory/Гоніоскопія  
 Tonometry/Тониметрія  Test Schirmer/ Тест Ширмера  
 Mydriasis/Мідріаз Tropicamide 0,5%

**O.D (right eye/праве око)**

Tonometry: 16mmHg Test Schirmer: 15

**O.S (left eye/ліве око)**

Tonometry: 15mmHg Test Schirmer: 15



	Cornea/Рогівка	Iris /Радужка	Eye lens/Кришталік	Eye ground/Очне дно
Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pathology	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Notes**

**Inherited eye diseases/Спадкові хвороби**

Не виявлено Не визначено Уражено

- |   |                                     |                          |                          |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. Persistent pupillary membrane/Персистуюча мембрана зіниці  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Persistent Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primari Vitreous/Персистуюча судинна оболонка кришталіка | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Cataract (congenial)/Катаракта спадкова  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Retinal Displasia (RD)/Ретинальна дисплазія  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Collie Eye Anomaly (CEA)/Аномалія очей коллі   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. Other/Інші   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Conditions valid for 12 months/Хвороби, що потребують щорічної перевірки.**

Unaffected Suspicious Affected

- |   |                                     |                          |                          |
|---|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 7. Entropion/Trichiasis/Ентропіон/Трихіаз             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. Ectropion/Macroblepharon/Ектропіон/Макроблефарон   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9. Distichiasis/Ectopic cilia/Дистіхіаз/Ектопічна вія | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10. Cataract (набута) (NC)                            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11. Люксація кришталіка (PLL)                         | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12. Дегенерація сітківки (PRA)                        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13. Other/Інші  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Director of the Hospital of Veterinary Medicine Aybolit  
 Директор госпітально ветеринарної медицини «Айболит»  
 Ветеринарний лікар офтальмолог госпітально ветеринарної медицини «Айболит»

Yuriy Danilevskyi  
 Данилецький Юрій





СОЮЗ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ • БЕЛОРУССКОЕ КИНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
UNION OF PUBLIC ORGANIZATIONS • BELORUSSIAN CYNOLOGICAL UNION



# Юный ЧЕМПИОН БЕЛАРУСИ



**BELARUS JUNIOR CHAMPION**



Класс / Name

TRAMIN INFINITY

Порода / Breed

ГОЛДЕН РЕТРИВЕР  
GOLDEN RETRIEVER

Рег. № / Reg. №

UKU.0465952

Владелец / Owner

20.04.2021

Акт / Date





СОЮЗ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ  
БЕЛОРУССКОЕ КИНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
UNION of PUBLIC ORGANIZATIONS  
BELORUSSIAN CYNOLOGICAL UNION



## JUNIOR CAC

*Teamin. Infinity*

Сертификат № 13253/21

№ по каталогу 19

Секретариат СОО БКО

Эксперт

Романовская Т.

Дата 6.03.2021



СОЮЗ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ  
БЕЛОРУССКОЕ КИНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
UNION of PUBLIC ORGANIZATIONS  
BELORUSSIAN CYNOLOGICAL UNION



## JUNIOR CAC

Сертификат № 13250/21

№ по каталогу 4

Секретариат СОО БКО

Эксперт

Волынова Е.

Дата 08.03.2021

## Canine Genetic Testing Report



<b>Submitted By</b>
Jesse Zehr Dutch Central Stables 14425 Antwerp Rd Grabil, IN 46741

<b>Subject Dog</b> 00273107	Date Received: 6/24/2021
Dog Name: <b>Tramin Infinity</b> Breed: Golden Retriever Phenotype: Cream	Registration: Microchip: Sex: Female      Birth: 04/24/2020

<b>Sire</b>	<b>Dam</b>
Sire Name: Breed: Registration: Phenotype:	Dam Name: Breed: Registration: Phenotype:

Coat Color Testing		Genetic Disorders	
A Locus-Ay	Not Tested	X	DM n/n Clear: Dog is negative for the Degenerative Myelopathy mutation.
A Locus-Aw	Not Tested	X	GR-PRA1 n/n Clear: Dog tested negative for the GR-PRA1 mutation.
A Locus-Ai	Not Tested	X	GR-PRA2 n/n Clear: Dog tested negative for the GR-PRA2 mutation.
A Locus-a	Not Tested	X	Ich n/n Clear: Dog tested negative for the Ichthyosis mutation.
B Locus	Not Tested	X	MD n/n Clear: Dog tested negative for the Macular Dystrophy mutation.
Cocoa	Not Tested		MH Not Tested
D Locus	Not Tested	X	NCL-GR n/n Clear: Dog tested negative for the NCL mutation.
E Locus-EM	Not Tested	X	prod-PRA n/n Clear: Analysis indicates dog is negative/clear for the prod-PRA mutation.
E Locus-e	Not Tested		
K Locus-KB	Not Tested		
Spotting	Not Tested		
Harlequin	Not Tested		
Merle	Not Tested		

Coat Type Testing		Genetic Marker Results																																					
Hair Length	Not Tested	Run Date: Not Tested																																					
Hair Curl	Not Tested	<table border="1"> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>AHT121</td><td>AHT127</td><td>AHT171</td><td>AHT202</td><td>AHT211</td><td>AHT223</td> </tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>CAH-AME1</td><td>FH054</td><td>FH248</td><td>PAK23</td><td>RL039</td><td>RL031</td> </tr> <tr> <td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td> </tr> <tr> <td>REN54P11</td><td>REN162C04</td><td>REN169D11</td><td>REN169D18</td><td>REN247M33</td><td></td> </tr> </table>		-	-	-	-	-	-	AHT121	AHT127	AHT171	AHT202	AHT211	AHT223	-	-	-	-	-	-	CAH-AME1	FH054	FH248	PAK23	RL039	RL031	-	-	-	-	-	-	REN54P11	REN162C04	REN169D11	REN169D18	REN247M33	
-	-	-	-	-	-																																		
AHT121	AHT127	AHT171	AHT202	AHT211	AHT223																																		
-	-	-	-	-	-																																		
CAH-AME1	FH054	FH248	PAK23	RL039	RL031																																		
-	-	-	-	-	-																																		
REN54P11	REN162C04	REN169D11	REN169D18	REN247M33																																			
Furnishings	Not Tested																																						
Shedding	Not Tested																																						

**Additional Comments**

Name: