

## Certificate

**Dog: Audry Damsi Royal Canis Dynasty**

**Sample ID: 2305B09297**

Breed: Dalmatian  
Gender: Female  
Date of birth: 12.05.21

Chip No.: 941000024399425  
Stud book No.: SPKP 1578  
Tattoo No.: ---

### Acute respiratory distress syndrome (ARDS)

Result: Genotype N/N

Interpretation: The examined animal is homozygous for the wildtype-allele. It does not carry the causative mutation for ARDS in the ANLN-gene.

Trait of inheritance: autosomal-recessive

Scientific studies found correlation between the mutation and symptoms of the disease in the following breeds: Dalmatian

Bad Kissingen, 02.06.2023

### LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG  
Steubenstraße 4 • 97688 Bad Kissingen  
Tel. (09 71) 7 20 20 • Fax (09 71) 6 85 48

Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben

Nur gültig mit Originalsiegel  
Only valid with original seal.



**DAkkS**

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-13186-01-01  
D-PL-13186-01-02

**Zvieracia klinika Pašek s.r.o. - MVDr. Ivan Pašek**  
**Orešianska 1A Trnava 917 01**  
**0948 388 388**

## X-RAY EXAMINATION

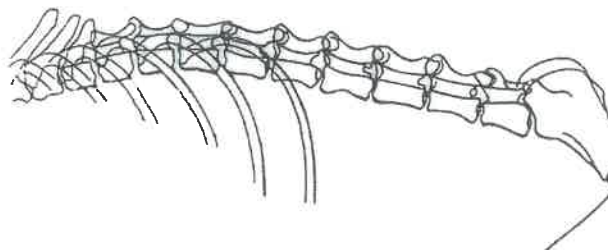
Breed:	<b>Dalmatien</b>	
Name:	<b>AUDRY DAYSI Royal Canis Dynasty</b>	
Chip number,tatoo number:	<b>941000024399425</b>	
Owner:	<b>Jana Hrnková, Na Trnie 12, 951 32 Lukáčovce</b>	
Born:	<b>12.05.21</b>	Sex: ● female

Date of examination: 17.05.2023

Examined parts: Spine,Spondylosis, LTV

### RESULTS:

**without a pathological finding**  
**/bez patologického nálezu**



Results: 0 – negative — 1 light — 2 medium — 3 heavy — 4 very heavy

MVDr. Ivan Pašek

e-mail: zvieraciaklinikatt@gmail.com

**LABOKLIN** S.R.O.  
Lišče údolie 57 • 842 31 Bratislava

LABOKLIN s.r.o. . Lišče údolie 57 . 84231 Bratislava

Zvieracia klinika PASEK, s.r.o.  
MVDr. Ivan Pasek  
Oresianska 1A  
91701 Trnava  
Slovensko

**Nalez z vyšetrenia**

Cislo: 2305-B-09297

Datum prijatia vzorky: 19-05-2023

Datum vysledku: 19-05-2023

Udaje o pacientovi:	pes	Dalmatian
	samicie	* 12.05.21
Odber vzorky:	17-05-2023	
Majitel pacienta:	Hrnkova, Jana	
Material vzorky:	EDTA krv	

Parameter	Hodnota	Referencne hodnoty
Meno:	<b>Audry Damsi Royal Canis Dynasty</b>	
Cis.v plem. knihe:	<b>SPKP 1578</b>	
Cislo mikrochipu:	<b>941000024399425</b>	
Cislo tetovania:	---	

**Acute respiratory distress syndrome (ARDS) - PCR**

Vysledok: Genotyp N/N

Interpretacia: Vysetrovane zviera je homozygotne pre wildtype alelu (zdravu). Nie je nositeľom kauzálnej mutácie pre ARDS v gene ANLN.

Dedícnosť: autozomálne recesívna

Korelácia medzi touto mutáciou a ochorením bola doposiaľ popisovaná u nasledujúcich plemien: dalmatinský pes

**E-lokus (farba zltá) - PCR**

Vysledok pre e1: Genotyp N/N (predtým E/E)

Interpretacia: Vysetrovane zviera nie je nositeľom alely e1.

Nalez c.: 2305-B-09297

**LABOKLIN** s.r.o.  
Lištie údolie 57 • 842 31 Bratislava

Celkový genotyp komplexu E-locusu je možné jednoznačne popísať len ak sú testované všetky doposiaľ známe alely na E-locuse (e1, e2, e3, eA, eg, eh a EM). Niektoré z týchto alel sa vyskytujú len u určitých plemien.

Upozornenie: Nazvoslovie výsledkov bolo upravené z dôvodov zosuladenia výsledkov genetických testov.

Požiadali ste o vystavenie certifikátu k objednaným genetickým testom. Prosíme skontrolujte správnosť uvedených údajov o zvierati a majiteľovi v doručenom výsledku. Zmeny vykonáme len po predchádzajúcom písomnom potvrdení veterinárnym lekárom. Upozorňujeme, že dodatočné zmeny uz vystaveného certifikátu budú zvlášť vyúčtované.

Akekoľvek zmeny údajov na certifikáte sa môžu uskutočniť len do konca mesiaca nasledujúceho po uzavretí nalezu.

#### **Odber vzorky:**

Nizšie uvedeny nezávislý odberateľ vzorky (veterinárny lekár, poradca chovu, alebo iný..) svojím podpisom potvrdil odber a preverenie identity zvierata pri odbere vzorky.

**MVDr. Ivan Pasek**

Výsledok je platný len pre do laboratória doručeny materiál. Zodpovednosť za správnosť údajov k doručeným vzorkám nesie zasielateľ. Povinnosť k náhrade škody je v rozsahu povolenom zákonom obmedzená na výšku sumy vyúčtovanej za vykonané vyšetrenia.

Nie sú vylúčené ani ďalšie genové mutácie, ktoré môžu takisto viesť ku klinickému obrazu ochorenia. Vyšetrenie/a bolo/i prevedené podľa súčasných vedeckých poznatkov.

Vyšetrojúce laboratórium Laboklin GmbH je pre tieto vyšetrenia akreditované podľa DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (okrem ich partnerských laboratórií).

\*\*\* KONIEC nalezu \*\*\*

MVDr. Veronika Talandová  
Klinická lab. diagnostika

**Zvieracia klinika Pašek s.r.o.- MVDr. Ivan Pašek**

**Orešianska ulica 1A, Trnava 917 00**

**0948 388 388**

### *Cardiologic examination.*

**Owner:**

**Jana Hrnková**

**Lukáčovce 12**

**951 23, Lukáčovce**

**Slovakia**

**Animal:**

**Breed- Dalmatien**

**Name - AUDRY DAYSI Royal Canis**

**Dynasty**

**Sex - female**

**Born - 12.5.2021**

**Chip/tatto - 941000024399425**

#### **Clinical findings**

**Press. .... Auscultation .....NORMAL.....**

**ECHO right parasternal, M, B, CFM:**

**LVIDd 38 mm**

**LVIDs 24 mm**

**FS 36,0 %**

**RVIDd 11 mm**

**LVWd 10 mm**

**IVSd 11 mm**

**LA 23 mm**

**Ao 21 mm**

**LA/Ao 1,1**

**normal morphology**

**Mitral regurgitation ...NO...**

**Effusion ...NO...**

**Doppler subxiphoid, PW**

**Ao 1,4 m/s laminar flow**

**right parasternal, PW**

**PA 1,0 m/s laminar flow**

**Result: 19.5.2023**

**No pathologic finding.**

Komora veterinárnych lekárov SR  
MVDr. Ivan Pašek  
veterinárny lekár  
Ivan Pašek, 1973

**MVDr. Ivan Pašek**



PAŠEK

# POTVRDENIE O RTG VYŠETRENÍ DYSPLÁZIE LAKŤOVÝCH KLBOV (DLK) PODLA FCI

(Certificate of Radiological Elbow Dysplasia Evaluation according to FCI)

Dalmatien

Plemeno (Breed)

female

Pohlavie (Sex)

AUDRY DAYSI Royal Canis Dynasty

Meno a chovateľská stanica (Name and breed station)

SPKP 1578

Tetovacie číslo /SKPK (Studbook, Tattoo No.)

941000024399425

Ev. číslo čipu (Microchip No.)

12.05.2021

Dátum narodenia (Date of birth)

Jana Hrnková, Na Tŕnie 12, 951 32 Lukáčovce

Majiteľ psa: meno, priezvisko, adresa, PSC, e-mail (Owner name, address, e-mail)

## Vyšetrenie (Examination)

MVDr. Ivan Pašek - 1063 / Zvieracia Klinika Pašek s.r.o.

Meno vet. lekára-zhotoviteľa rentgenogramu a číslo licencie KVL (Name of veterinary surgeon submitting radiograph and vet chamber licence No.)

17.05.2023

Rentgenogram zhotovený dňa (Radiograph made on)

Orešianska 1A, 91701 Tmava

Adresa (Address)

+421948388388

Telefón (Phone)

klinika@zpk.sk

E-mail

Potvrďujem, že rentgenogramy lakťových kĺbov psa označeného vyššie uvedenými identifikačnými znakmi je v súlade s predpismi pre posudzovanie dysplázie lakťových kĺbov. (I certify that the radiographs relating to the dog identified above was taken in conformity with the provisions of the Elbow Dysplasia Scheme Procedure Notes.)

Podpis a pečiatka veterinárneho lekára-zhotoviteľa rentgenogramu/ov  
(Veterinary Surgeon's Signature and stamp)

## Vyhodnotenie rentgenogramov (Evaluation of radiographs)

Počet rentgenogramov lakťa  
(Number of radiographs)1  2  3  4  5  6 Technická kvalita rentgenogramov  
(Technical quality of the radiograph)

expozične (exposition)  dobrá (good)  akceptovateľná (acceptable)  neakceptovateľná (unacceptable)  
pozične (position)  dobrá (good)  akceptovateľná (acceptable)  neakceptovateľná (unacceptable)

RTG projekcia (Radiograph projection)

ML s flexiou  
(med. to lat. 45° flexion)  ML neutrálne  
(med. to lat. 90° extension)  ML s extenziou  
(med. to lat. >120°)  
 CC  
(cranial to caudal)  CC s 15° pronáciou  
(cranial to caudal 15° pronation)  iná:  
(other-specify)

Primárne lézie (Primal lesions)	Žiadna (Free)	UAP nespojený proc. anconeus (united anconeal process)	FC fragment. proc. koronoideus (fragmented coronoid process)	OC osteochondrosis dissecans	INC inkongruita (incongruency)	Iná lézia (other lesion)
	<input checked="" type="checkbox"/> L <input checked="" type="checkbox"/> R					
zmenený (affected)		<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R
suspektný (suspected)		<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> R

Sekundárna artróza (secondary osteoarthritis)

bez príznakov artrózy (no signs of osteoarthritis)

neurčiteľné zmeny (undeterminable changes)

 L  R

osteofyty pod 2 mm hocikde v lakťovom kĺbe (osteophyte formation up to 2 mm anywhere in the elbow joint)

 L  R

osteofyty veľkosti 2-5 mm hocikde v lakťovom kĺbe (osteophyte formation between 2-5 mm anywhere in the elbow joint)

 L  R

osteofyty nad 5 mm hocikde v lakťovom kĺbe (osteophyte formation more than 5 mm anywhere in the elbow joint)

 L  R

## Výsledok posúdenia rentgenogramov (Classification of radiographic evaluation)

Zakrúžkujte príslušný stupeň (Encircle relevant score)

Ľavá končatina (Left leg)

L 0 1 2 3 neposúdené 

Pravá končatina (Right leg)

R 0 1 2 3 neposúdené Zodpovedá IEWG odporúčaniam  
(Corresponding to current IEWG recommendations)negatívny  
(normal)ľahký  
(mild)stredný  
(moderate)ťažký  
(severe)

(refused)

Potvrďujem, že na základe posúdenia rentgenogramov psa označeného vyššie uvedenými identifikačnými znakmi  
Nie je  postihnutý DLK (Vyberte)

(I hereby certify that the dog identified above IS / IS NOT affected Elbow Dysplasia)(Choose relevant result)

17.05.2023

Vyhodnotenie bolo vykonané dňa (The evaluation was made on)

452

Evidenčné číslo rentgenogramov (Radiographs No.)

452/2023

Evidenčné číslo posúdenia (Evaluation No.)

MVDr. Ivan Pašek - 1063

Meno posudzovateľa a číslo licencie KVL  
(Examiner name and vet chamber licence No.)

E-mail

klinika@zpk.sk

Pečiatka a podpis posudzovateľa (Stamp and examiner signature)  
Rentgenogramy a záznam o ich zhotovení a posúdení archivuje posudzovateľ po dobu 10 rokov. (Radiographs, accompanying documents and evaluation protocol are archived by examiner for 10 years.)

MVDr. Branislav Garaj  
Pažitná 1017/37  
Sered' 926 01  
Mob. +421903 649 302

# Certifikát audiometrického testovania BAER

Zviera/animal: Pes/Dog

Plemeno/breed: Dalmatínsky pes/ Dalmatian

Pohlavie/sex: Samica /Female

Meno/name: Audry Royal Canis Dynasty

Dátum narodenia/date of birth: 12.5.2021

Číslo mikročipu/microchip: 941000024399425

Chovateľ/breeder: Soňa Dávideková

Adresa/address: Čerňuševského 3, Bratislava 851 01

Výsledok testu/ Test result: Normálna fyziologická  
obojsstranná odpoveď, bez známkov dedičnej hluchoty/  
Normal physiological response bilaterally, no evidence of  
congenital deafness ++/++

V Seredi dňa: 23.06.2021

Podpis:

MVDr. Branislav Garaj  
veterinárny lekár  
Číslo osvedčenia: 1395  
Pažitná 1017/37  
926 01 Sered'  
+421 903 649 302



UFI

06-23-2021

10:12

MVDr. Garaj Branislav  
Pažitná 101737  
Sereď  
0903 649 302

Dalmatian

941000024399425

audry\_davdekova.bod

Sofia Davideková  
Royal Canis Dynasty

Left Ear

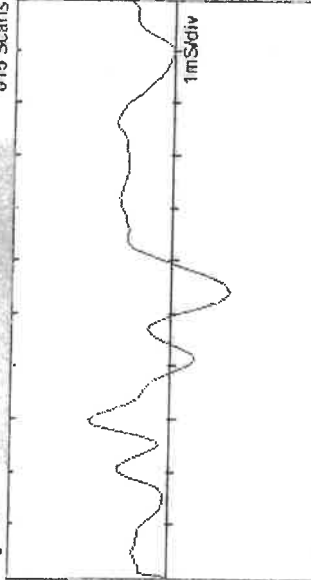
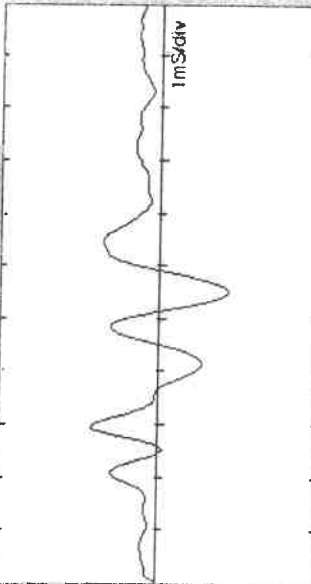
Get SAER Data

Get BAER Data

APU

015 Scans

015 Scans



Zoom Out (1)  
Baseline Down

Medium Resolution

Zoom Out (3)  
Baseline Down

Medium Resolution

Zoom In (4)  
Baseline Up

EXIT

Locate BAERCOM Save

Review

Regraw

Quick Print

Full Print

Clipboard Options

Help

Sampler: MVDr. Ivan Pasek

# Certificate

**Dog: Audry Damsi Royal Canis Dynasty**

**Sample ID: 2305B09297**

Breed:	Dalmatian	Chip No.:	941000024399425
Gender:	Female	Stud book No.:	SPKP 1578
Date of birth:	12.05.21	Tattoo No.:	---

## **Acute respiratory distress syndrome (ARDS)**

Result: Genotype N/N

Interpretation: The examined animal is homozygous for the wildtype-allele. It does not carry the causative mutation for ARDS in the ANLN-gene.

Trait of inheritance: autosomal-recessive

Scientific studies found correlation between the mutation and symptoms of the disease in the following breeds: Dalmatian

Bad Kissingen, 25.05.2023



Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben



Dieses Zertifikat ist als Datei digital geschützt und damit nicht zum Ausdruck vorgesehen. • This certificate is digitally protected as a file and therefore not intended for printing.  
Steubenstraße 4 • 97688 Bad Kissingen • Tel.: 0971/72020 • Fax: 0971/68546 • e-Mail: info@laboklin.com • USt.ID DE206897824  
Geschäftsführender Gesellschafter: LABOKLIN Verwaltungs-GmbH • R.G. Schweinfurt HRA 3631

Die Verantwortung für Probenentnahme und -identität liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.  
The liability for sampling procedure and proof of identity lies with the sender. Warranty claims are not accepted. Damage claims are restricted to the amount of the invoice.

**Zvieracia klinika Pašek s.r.o.- MVDr. Ivan Pašek**  
**Orešianska 1A, Trnava 917 01**  
**0948 388 388**

## **EXAMINATION OF OSTEOCHONDRITIS DISSECANS /OCD**

Breed:	<b>Dalmatien</b>	
Name:	<b>AUDRY DAYSI Royal Canis Dynasty</b>	
Chip number,tatoo number:	<b>941000024399425</b>	
Born:	<b>12.05.21</b>	Sex: ● female
Owner:	<b>Jana Hrnková, Na Trnie 12, 951 32 Lukáčovce</b>	

### **RESULTS:**

**Left**  
**Negative**

**Right**  
**Negative**

17.05.2023

  
MVDr. Ivan Pašek



# POTVRDENIE O RTG VYŠETRENÍ DYSPLÁZIE BEDROVÝCH KLBOV (DBK) PODĽA FCI

(Certificate of radiological Hip Dysplasia examination according to FCI)

<b>Dalmatien</b>		<b>female</b>
Plemeno (Breed)		Pohlavie (Sex)
<b>AUDRY DAYSI Royal Canis Dynasty</b>		
Meno a chovateľská stanica (Name and breed station)		
<b>SPKP 1578</b>	<b>941000024399425</b>	<b>12.05.2021</b>
SKPK/Tetovacie číslo (Studbook, Tattoo No.)	Ev. číslo čipu (microchip No.)	Dátum narodenia (Date of birth)
<b>Jana Hrnková, Na Tŕnie 12, 951 32 Lukáčovce</b>		
Majiteľ psa: meno, priezvisko, adresa, PSC, e-mail (Owner name, address, e-mail)		

## Vyšetrenie (Examination)

<b>MVDr. Ivan Pašek - 1063 / Zvieracia Klinika Pašek s.r.o.</b>	<b>17.05.2023</b>
Meno vet. lekára-zhotoviteľa rentgenogramu a číslo licencie KVL (Name of veterinary surgeon submitting radiograph and vet chamber licence No.)	Rentgenogram zhotovený dňa (Radiograph made on)
<b>Orešianska 1A, 91701 Trnava</b>	<b>klinika@zkp.sk</b>
Adresa (Address)	E-mail
<b>+421948388388</b>	
Telefón (Phone)	

Potvrďujem, že rentgenogram bedrových kĺbov psa označeného vyššie uvedenými identifikačnými znakmi je v súlade s predpismi pre posudzovanie dysplázie bedrových kĺbov / I certify that the radiograph relating to the dog identified above was taken in conformity with the provisions of the Hip Dysplasia Scheme Procedure Notes.)

Podpis a pečiatka veterinárneho lekára - zhotoviteľa rentgenogramu (Veterinary Surgeon's Signature and stamp)

## Vyhodnotenie rentgenogramu (Classification of radiographic evaluation)

Technická kvalita rentgenogramu (Technical quality of the radiograph)

expozične (exposition)	<input checked="" type="checkbox"/> dobrá (good)	<input type="checkbox"/> akceptovateľná (acceptable)	<input type="checkbox"/> neakceptovateľná (unacceptable)
pozične (position)	<input checked="" type="checkbox"/> dobrá (good)	<input type="checkbox"/> akceptovateľná (acceptable)	<input type="checkbox"/> neakceptovateľná (unacceptable)

RTG projekcia (Radiograph projection)

<input checked="" type="checkbox"/> extenzná (extended)	<input type="checkbox"/> flexná (flexed)
---	--

Kongruencia bedrového kĺbu (Congruency of the hip joint)	<input checked="" type="checkbox"/> kongruentný (congruent)	<input type="checkbox"/> inkongruentný (incongruent)		
Tvar kraniolaterálneho acetabula (Cranio-lateral acetabular edge)	<input checked="" type="checkbox"/> priliehavý-paralelný (paralel) (parallel)	<input type="checkbox"/> horizontálny (flat) (flat)	<input type="checkbox"/> otvorený (open, bilabiation)	
Pozícia stredu hlavice f. k dorzálnej rímse acet. (The femoral head center position of DAR)	<input checked="" type="checkbox"/> mediálne (medial)	<input type="checkbox"/> na línii (in line)	<input type="checkbox"/> laterálne (lateral)	
Sklerotizácia subchondrálnej kosti acetabula (Congruency of the hip joint)	<input checked="" type="checkbox"/> normálna (normal)	<input type="checkbox"/> zhrubnutá (thicken)	<input type="checkbox"/> divergentná (divergent)	
Artrotické zmeny (DJD) (Arthrotic changes - DJD)	<input checked="" type="checkbox"/> neprítomné (absent)	<input type="checkbox"/> prítomné (present)	<input type="checkbox"/> Morganova línia (Morgan line) <input type="checkbox"/> zóna medúza (collat exostosis) <input type="checkbox"/> exostózy na krčku femuru (femoral neck exostosis) <input type="checkbox"/> exostózy na kraniolaterálnom ohraničení (cranio-lateral acetabular edge exostosis)	
Norbergov uhol (Norberg angle)	<input checked="" type="checkbox"/> > 105°	<input type="checkbox"/> < 105°	<input type="checkbox"/> < 100°	<input type="checkbox"/> < 90°
Prechodový stavec (Transitional vertebra)	<input checked="" type="checkbox"/> neprítomný (absent)	<input type="checkbox"/> prítomný (present)		

## Výsledok posúdenia rentgenogramu (Classification of radiographic evaluation)

Zakrúžkujte príslušný stupeň (Encircle relevant score)

Zodpovedá FCI klasifikácii (Corresponding to current FCI classification)

A <input checked="" type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	neposúdené <input type="checkbox"/>
negatívny (no signs of HD)	hraničný (borderline)	ľahký (mild)	stredný (moderate)	ťažký (severe)	(refused)

Potvrďujem, že stupeň hodnotenia dysplázie bedrových kĺbov na základe posúdenia rentgenogramu psa označeného vyššie uvedenými identifikačnými znakmi zodpovedá kritériám klasifikačného protokolu FCI.

(I hereby certify that the score of the radiograph submitted for the dog identified above was produced using the scoring criteria of the FCI protocol.)

<b>17.05.2023</b>	<b>452</b>	<b>452/2023</b>
Vyhodnotenie bolo vykonané dňa (The evaluation was made on)	Evidenčné číslo rentgenogramu (Radiograph No.)	Evidenčné číslo posúdenia (Evaluation No.)
<b>MVDr. Ivan Pašek - 1063</b>	<b>klinika@zkp.sk</b>	
Meno posudzovateľa a číslo licencie KVL (Examiner name and vet chamber licence No.)	E-mail	
Pečiatka a podpis posudzovateľa (Stamp and examiner signature)		

Rentgenogram, záznam o jeho zhotovení a posúdení a kópiu PP archívuje posudzovateľ po dobu 10 rokov. (Radiograph, accompanying documents and evaluation protocol are archived by examiner for 10 years.)

Sampler: MVDr. Ivan Pasek

# Certificate

**Dog: Audry Damsi Royal Canis Dynasty**

**Sample ID: 2305B09297**

Breed:	Dalmatian	Chip No.:	941000024399425
Gender:	Female	Stud book No.:	SPKP 1578
Date of birth:	12.05.21	Tattoo No.:	---

**E-locus e1 (apricot, cream, lemon, red, yellow)**

Result for e1: Genotype N/N (before E/E)

Interpretation: No e1-allele was found for this sample.

Bad Kissingen, 25.05.2023



  
Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben



Dieses Zertifikat ist als Datei digital geschützt und damit nicht zum Ausdruck vorgesehen. • This certificate is digitally protected as a file and therefore not intended for printing.  
Steubenstraße 4 • 97688 Bad Kissingen • Tel.: 0971/72020 • Fax: 0971/68546 • e-Mail: info@laboklin.com • UStID DE206897824  
Geschäftsführender Gesellschafter: LABOKLIN Verwaltungs-GmbH • RG. Schweinfurt HRA 3631

Die Verantwortung für Probenentnahme und -identität liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.  
The liability for sampling procedure and proof of identity lies with the sender. Warranty claims are not accepted. Damage claims are restricted to the amount of the invoice.

LABOKLIN s.r.o. • Líščie údolie 57 • 84231 Bratislava

Zvieracia klinika PASEK, s.r.o.  
MVDr. Ivan Pasek  
Oresianska 1A  
91701 Trnava  
Slovensko

### Nalez z vyšetrenia

Cislo: 2305-B-09297

Datum prijatia vzorky: 19-05-2023

Datum vysledku: 19-05-2023

Udaje o pacientovi:	pes	Dalmatian	
	samicie		* 12.05.21
Odber vzorky:	17-05-2023		
Majitel pacienta:	Hrnkova, Jana		
Material vzorky:	EDTA krv		

Parameter	Hodnota	Referencne hodnoty
Meno:	<b>Audry Damsi Royal Canis Dynasty</b>	
Cis.v plem. knihe:	<b>SPKP 1578</b>	
Cislo mikrocipu:	<b>941000024399425</b>	
Cislo tetovania:	---	

### Acute respiratory distress syndrome (ARDS) - PCR

Vysledok: Genotyp N/N

Interpretacia: Vysetrovane zviera je homozygotne pre wildtype alelu (zdravu). Nie je nositeľom kauzálnej mutácie pre ARDS v gene ANLN.

Dedícnosť: autozomálne recesívna

Korelácia medzi touto mutáciou a ochorením bola doposiaľ popisovaná u nasledujúcich plemien: dalmatinský pes

### E-lokus (farba zltá) - PCR

Vysledok pre e1: Genotyp N/N (predtým E/E)

Interpretacia: Vysetrovane zviera nie je nositeľom alely e1.

Nalez c.: 2305-B-09297

# LABOKLIN s.r.o.

Líščie údolie 57 • 842 31 Bratislava

Celkový genotyp komplexu E-lokusu je možné jednoznačne popísať len ak sú testované všetky doposiaľ známe alely na E-lokuse (e1, e2, e3, eA, eg, eh a EM). Niektoré z týchto alel sa vyskytujú len u určitých plemien.

Upozornenie: Nazvoslovie výsledkov bolo upravené z dôvodov zosuladenia výsledkov genetických testov.

Požiadali ste o vystavenie certifikátu k objednaným genetickým testom. Prosíme skontrolujte správnosť uvedených údajov o zvierati a majiteľovi v doručenom výsledku. Zmeny vykonáme len po predchádzajúcom písomnom potvrdení veterinárnym lekárom. Upozorňujeme, že dodatočné zmeny už vystaveného certifikátu budú zvlášť vyúčtované.

Akekoľvek zmeny údajov na certifikáte sa môžu uskutočniť len do konca mesiaca nasledujúceho po uzavretí nálezů.

## Odber vzorky:

Nizšie uvedeny nezávislý odberateľ vzorky (veterinárny lekár, poradca chovu, alebo iný..) svojím podpisom potvrdil odber a preverenie identity zvierata pri odbere vzorky.

**MVDr. Ivan Pasek**

Výsledok je platný len pre do laboratória doručený materiál. Zodpovednosť za správnosť údajov k doručeným vzorkám nesie zasielateľ. Povinnosť k náhrade škody je v rozsahu povolenom zákonom obmedzená na výšku sumy vyúčtovanej za vykonané vyšetrenia.

Nie sú vylúčené ani ďalšie genové mutácie, ktoré môžu takisto viesť ku klinickému obrazu ochorenia. Vyšetrenie/a bolo/i prevedené podľa súčasných vedeckých poznatkov.

Vyšetrojúce laboratórium Laboklin GmbH je pre tieto vyšetrenia akreditované podľa DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (okrem ich partnerských laboratórií).

\*\*\* KONIEC nálezů \*\*\*

LABOKLIN s.r.o.  
Líščie údolie 57  
842 31 Bratislava  
IČO: 44898444, IČ DPH: SK2022895297  
MVDr. Veronika Rajánová  
Klinická lab. diagnostika

LABOKLIN s.r.o. • Líščie údolie 57 • 84231 Bratislava

Zvieracia klinika PASEK, s.r.o.  
MVDr. Ivan Pasek  
Oresianska 1A  
91701 Trnava  
Slovensko

**Nalez z vyšetrenia**

Cislo: 2305-B-09297

Datum prijatia vzorky: 19-05-2023

Datum vysledku: 19-05-2023

Udaje o pacientovi:	pes	Dalmatian	
	samicie		* 12.05.21
Odber vzorky:	17-05-2023		
Majitel pacienta:	Hrnkova, Jana		
Material vzorky:	EDTA krv		

Parameter	Hodnota	Referencne hodnoty
Meno:	<b>Audry Damsi Royal Canis Dynasty</b>	
Cis.v plem. knihe:	<b>SPKP 1578</b>	
Cislo mikrocipu:	<b>941000024399425</b>	
Cislo tetovania:	<b>---</b>	

**Acute respiratory distress syndrome (ARDS) - PCR**

Vysledok: Genotyp N/N

Interpretacia: Vysetrovane zviera je homozygotne pre wildtype alelu (zdravu). Nie je nositeľom kauzálnej mutácie pre ARDS v gene ANLN.

Dedícnosť: autozomálne recesívna

Korelácia medzi touto mutáciou a ochorením bola doposiaľ popisovaná u nasledujúcich plemien: dalmatinský pes

**E-lokus (farba zlta) - PCR**

Vysledok pre e1: Genotyp N/N (predtým E/E)

Interpretacia: Vysetrovane zviera nie je nositeľom alely e1.

## Certificate

**Dog: Audry Damsi Royal Canis Dynasty**

**Sample ID: 2305B09297**

Breed:	Dalmatian	Chip No.:	941000024399425
Gender:	Female	Stud book No.:	SPKP 1578
Date of birth:	12.05.21	Tattoo No.:	---

**E-locus e1 (apricot, cream, lemon, red, yellow)**

Result for e1: Genotype N/N (before E/E)

Interpretation: No e1-allele was found for this sample.

Bad Kissingen, 02.06.2023

Nur gültig mit Originalsiegel  
Only valid with original seal.



### LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG  
Steubenstraße 4 • 97688 Bad Kissingen  
Tel. (09 71) 7 20 20 • Fax (09 71) 8 85 43

Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-13186-01-01  
D-PL-13186-01-02