

Email: firmapost@dyrehospital.no; hor

LABOKLIN GmbH&CoKG, Postfach 1810, DE-97688 Bad Kissinger

Hoenefoss Dyrehospital AS
Osloveien 67
3511 Honefoss
Norwegen

Report

No.: 2101-W-07314
Date of arrival: 30-01-2021
Testing started: 30-01-2021
Date of report: 17-02-2021
Testing completed: 04-02-2021

Patient identification: Dog	Male	* 01-07-2018
	Alaskan malamute	
Owner / Animal-ID:	Kuleczko, Krisztof	
Type of sample:	EDTA-Blood	
Date sample was taken:	27-01-2021	

Name: **Hutson**
Stud book no.: ---
Chip no.: **616093900748459**
Tattoo no.: ---

Coat length II (long or short hair) - PCR

H1Hd2 Seq1 T8193A:	L/L
H1Hd2 Seq2 dupGG:	L/L
H1Hd2 Seq2 del16:	L/L
H1Hd2 Seq2 C578T:	L/L

Interpretation:

The test detects the alleles L (shorthair) and l (longhair) in the FGF5 gene.

Allelic series: L dominant over l
solely genotype L/L: The analysed sample is homozygous for the L-allele for short-haired.

exactly one genotype L/l: The analysed sample is heterozygous for the L-allele and the l-allele. The l-allele for long-haired is forwarded to 50% of the dogs offspring.



GODKJENT MALAMUTETEST 1 EN-SPANN TEST

Navn og reg.nr: DADDY HUDSON SNOW KIDS BCU243-000572

Eier: KRZYSZTOF KULECZKO

Prøven ble gjennomført (sted og dato): GÅSBU 27.02.21

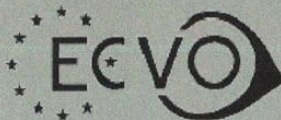
Malamutetest 1 er en av tre delprøver som må være godkjent for å oppnå tittelen Norsk Trekkhundchampion.

Anita Helseth.....

NAMK

Wenche Berg.....

NAMK



Attest for øyeundersøkelse
Certificate of eye examination
European College of Veterinary Ophthalmologists

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no examination
O-D Nr.
ECVO-eksaminator nr. reg.no examination
8874

Dyr animal

Navn Name: **Daddy Hudson Snow Kids**

Rase Breed: **Alaskan Malamute**

Reg.nr registration number: **BCU243-000572**

Microchip nr microchip no: **616093900748459**

Fødselsdato date of birth: **15.08.2018**

Kjønn sex: **Hann** male **Tispe** female

Tidligere undersøkt previous examination: **Nei** no **Ja** yes

Raseklubb Breedclub: **Norsk Alaskan Malamute Klubb**

Farge colour: **Grå/Hvit**

Tatovering tattoo:

Friskness: **Frisk** unaffected **Usikker** suspicious **Mistenkt** undetermined **Ikke fri** affected

Eier owner/agent

Navn Name: **Kuleczko, Krzysztof**

Adresse address: **Ådalsveien 16**

Land country: **N** Postnr zip code: **3516** Sted town: **Hønefoss**

Hvis unormal if abnormal: **Dato og navn på eksaminator** Date, cert.no. + regio examinator

DNA-tests: **Nei** no **Ja** yes Type+date

Hermed bekreftes at det undersøkte dyr er det som er angitt i følge ovenstående signalement. Kopi av denne undersøkelsesattesten kan sendes inn for sentral registrering og offentliggjøring.
The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the results are available for official publication or other ECVO approved use.

eiers underskrift signature owner/agent

Eksaminering examination

Dato date: **23.10.2020**

Metode metode minimal: **Minimum: Pupilldilatasjon, indirekte oftalmoskopi og spaltelampe-biomikroskop >=10x**
Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >=10x

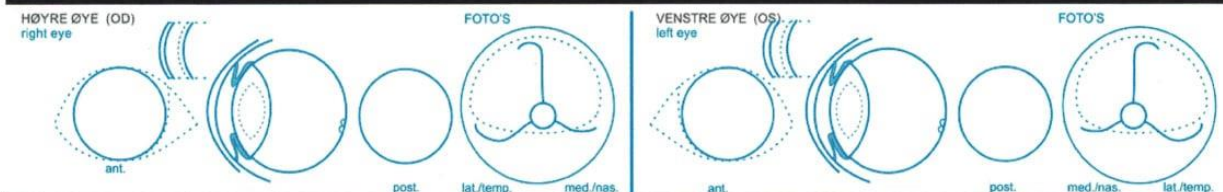
Eventuell optional: **Direkte oftalmoskopi** **Foto**
 Gonoskopi (uten mydr.) **Annet, Undersøkt For Dilatasjon.....**
 Tonometri (uten mydr.)

Hvis en annen metode benyttes, må denne attesten følges av en spesifisert attest.
If an other metode is used, this form only has value with a specifying certificate

Identifikasjon identification

Kontroll tatovering check tattoo: **Riktig** correct **Uleselig** partly unreadable **Feil** incorrect **Mangler** absent

Kontroll microchip check microchip: **Riktig** correct **Feil** incorrect **Mangler** absent



Beskrivelse description comments: **8. ICAA : PLA**

Øyesykdom nr. eye disease no.: **Mild** mild **Uttalt** severe

ICA: **mild** **moderat** **uttalt** **trang** **lukket**

Resultat results for the presumed hereditary eye diseases

	FRI	USIKKER	AFFISERT		FRI	MISTENKT	AFFISERT
1. Persisterende pupillmembran (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Iris Linse Cornea Lamina	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persisterende hyperpl.tunica vasculosa lentis/primær viterus (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gråd 1 Gråd 2-6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Katarakt (medfødt)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Multi)fokal Geografisk Total	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinal dysplasi (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CRD (CH) Colobom Kompl.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasi av N. opticus/mikropapill	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mild moderat uttalt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Annet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Iridocorneale vinkel abn. (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Unaffected	Undetermined	Affected		Unaffected	Suspicious	Affected

Attesten er gyldig i 12 måneder results valid for 12 months

Forklaring interpretation

* "FRI" ikke påvist kliniske tegn til den angitte arvelige sykdommen. "AFFISERT" betyr at sykdommen er påvist
"Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the presumed inherited eye disease(s) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.
** "USIKKER" Dyret viser kliniske forandringer som kan skyldes den angitte sykdommen, men forandringene er ikke sikre nok.
The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.
*** "MISTENKT" Dyret viser små, men spesifikke kliniske tegn til den angitte arvelige sykdommen. Videre utvikling vil kunne bekrefte diagnosen. Undersøkelse etter måneder anbefales.
The animal displays minor, but specific signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in months.

Videre informasjon, se baksiden

Veterinær examiner

Undertegnede har i dag undersøkt ovennevnte dyr for arvelige øyesykdommer etter gjeldende retningslinjer med resultat som beskrevet på attesten.
The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown

Navn Name: **Aas, Ruth Anne (vet)**

Sted place: **AniCura Jeløy Dyreklinikk**

Sign. attestutsteder, autorisert av DNV og ECVO signature examiner, authorized by ECVO

Ruth Anne Aas Veterinær

Tlf 69 91 10 90

Post Ringerike Dyreklinikk

Fra: befund@laboklin.de
Sendt: mandag 28. september 2020 16:41
Til: Post Ringerike Dyreklinikk
Emne: Kuleczko, Krzysztof Dog Alaskan Malamute

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Ringerike Dyreklinikk
Industrigata 4
3515 Hoenefoss
Norwegen

LABOKLIN GmbH&CoKG
Steubenstraße 4
DE-97688 Bad Kissingen
Fax-Nr.: +49 971 68546
Tel.: +49 971 72020

Report

No.: 2009-W-50999
Date of arrival: 25-09-2020
Testing started: 25-09-2020
Date of report: 28-09-2020
Testing completed: 28-09-2020

```
+-----+
| Patient identification: Dog Male * 15.08.2018
|                               Alaskan Malamute
| Owner / Animal-ID:          Kuleczko, Krzysztof
| Type of sample:              EDTA-Blood
| Date sample was taken:      21-09-2020
+-----+
```

Parameter	Value	Reference value
Name:	Hudson	
Stud book no.:	---	
Chip no.:	616093900748459	
Tattoo no.:	---	

Alaskan Malamute Polyneuropathy (AMPN) - PCR

Result: Genotype N/N

Interpretation: The examined animal is homozygous for the wildtype-allele. It does not carry the causative mutation for AMPN in the NDRG1-gene.

Trait of inheritance: autosomal-recessive

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

Referring vet: Bjoern Erik Strand

The current result is only valid for the sample submitted to our laboratory. The sender is responsible for the correct information regarding the sample material. The laboratory can not be made liable. Furthermore, any obligation for compensation is limited to the value of the tests performed.

There is a possibility that other mutations may have caused the disease/phenotype. The analysis was performed according to the latest knowledge and technology.



NORSK KENNEL KLUB

Hundeeierens organisasjon

2-20039218¹

*Hund til
nytte og glede*

Kuleczko, Krzysztof
Ådalsveien 16

AD2-20039218

Oslo, 06/10/20

3516 Hønefoss

AD - Undersøkelse

Fra veterinær: Ringerike Dyreklinikk
Industrigt. 4
3515 Hønefoss

Røntget dato: 21.09.2020
Mottatt NKK: 30.09.2020
Avlest dato: 03.10.2020

Hundens data

Rase og kjønn: Alaskan Malamute, Hannhund
Navn: Daddy Hudson Snow Kids
Reg.nr: BCU243-000572
Id.nummer: 616093900748459
Far: Igual Du Grand Stormyth
Mor: Queen Of The Ring Vasilyev Ostrov

Røntgen nr: **2-20039218**
Født: 15.08.2018
ID-merket: Ja
Tidl. rønt.nr:

Diagnose: *Fri for albueleddsartrose.*

Med vennlig hilsen
Norsk Kennel Klub
Hege Kippenes Skogmo
veterinær

	Venstre / left	Høyre / right
0	X	X
1		
2		
3		
AD-status (ED-status)	0	



NORSK KENNEL KLUB

Hundeeierens organisasjon

1-20069398¹

Hund til
nytte og glede

HD1-20069398

Kuleczko, Krzysztof
Ådalsveien 16

Oslo, 07/10/20

3516 Hønefoss

HD- Undersøkelse

Fra veterinær: Ringerike Dyreklinikk
Industrigt. 4
3515 Hønefoss

Røntget dato: 21.09.2020
Mottatt NKK: 30.09.2020
Avlest dato: 06.10.2020

Hundens data

Rase og kjønn: Alaskan Malamute, Hannhund
Navn: Daddy Hudson Snow Kids
Reg.nr: BCU243-000572
Id.nummer: 616093900748459
Far: Igual Du Grand Stormyth
Mor: Queen Of The Ring Vasilyev Ostrov

Røntgen nr: 1-20069398
Født: 15.08.2018
ID-merket: Ja
Tidl. rønt.nr:

Diagnose: *Fri for hofteladdysplasi (A).*

Med vennlig hilsen
Norsk Kennel Klub
Cathrine Trangerud
veterinær

	Venstre / left	Høyre / right
A	X	X
B		
C		
D		
E		
HD-status	A	