

Epke van de Haskerazathe



Gegevens dekru

Kleur :	Blond
NHSB nr :	3205520
Geb.datum :	22-08-2020
MAG-plus test :	Geslaagd
Training uitslagen :	-
Show uitslagen :	-
Nesten :	0
HD uitslag :	HD-A
Oogonderzoek :	Alles vrij (zie gegevens)
Eigenaar :	Dhr. Joost Elshof
Website :	-
Bijzonderheden:	Geen

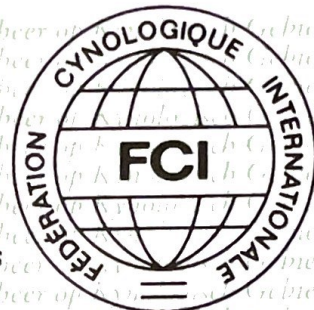


RAAD VAN BEHEER

OP KYNOLOGISCH GEBIED IN NEDERLAND

Postbus 75901 - 1070 AX Amsterdam

www.houdenvanhonden.nl



STAMBOOM van DE HOVAWART

NAAM: EPKE V.D HASKERAZATHE

N.H.S.B. 3205520
(Nederlands Hondenstamboek)

VADER HAVEL VOM
WILDWEIBCHENSTEIN
(ZWART-BLOND)
1 CH.VDH CH.

HOZB 37525/17 HD/A1

3 KENZO VOM SCHEUNENWEG
HOZB 35088/11 HD A1

4 BAXY Z HRABOVSKYCH STAJI
HOZB 32711/08 HD A1
CH.VDH.INT.LUX.CH.

Vader en moeder geverifieerd door middel van DNA

MOEDER CAIDEY V.D HASKERAZATHE
(ZWART-BLOND)

2 N.H.S.B. 3047586 HD A

Nest no. : 3774
Geslacht : REU

Chip/Tat.nr.: 528140000804024

Kleur : BLOND

Geboren : 23 AUGUSTUS 2020

Fokker : E.M. UBBELS-DEN OUDEN
HASKEDYK 2
9057 LB JELSUM

7 BJARNI VON ALMODIS
HOZB 30874/05 HD A1
LUX.DAN.INT.CH

8 GELA VOM SCHEUNENWEG
HOZB 30633/05 HD A1

9 NASTHUS ANIMAGUS
CMKU 3649/04 HD A

10 GATIA KRIS-VE-MÉR
CMKU 2876/02 HD A

11 ASRA V.D. CLIJNE BANCKERT
N.H.S.B. 2603466 HD A

12 ATSE V. DAURA'S HOF
N.H.S.B. 2600992 HD A

13 BAROLO VON DER DUSSEL
N.H.S.B. 2671835 HD A
"IMP"(D.T.S.L.)HOZB 31991/07

14 JILDAU
FAN DE POARTE/PÖLLE
N.H.S.B. 2603896 HD A



Amsterdam, 29 OKTOBER 2020
de Raad van Beheer

Rony Deedijns



Dier animal

Naam name: **Epke V.d Haskerazathe**
 Ras breed: **Hovawart**
 Stamboek no. registration no.: **3205520**
 Microchip no. microchip no.: **52814000804024**
 Geb.datum date of birth: **23-08-2020**
 Geslacht sex: Vrouwelijk female Mannelijk male
 Eerder onderzoek previous examination: Nee no Ja yes
 Kleur colour: **BLOND**
 Tatoeage tattoo:
 Rasvereniging breed club:
 Vrij unaffected: Onbeslist undetermined:
 Voorlopig niet vrij suspicious: Niet vrij affected:

Eigenaar/houder owner/agent

Naam name: **J.J. Elshof**
 Adres address: **Rijnlaan 211**
 Land, PC country, Zip: **NL 3522 BL**
 Woonpl town: **Utrecht**
 Indien abnormal: datum, cert. no.+ reg.no. onderz. if abnormal date, cert.no.+reg.no. examin.
 DNA-Tests: Ja yes Nee no Type+datum type + date

Ondergetekende gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van erfelijke oogafwijkingen en verklaart dat het ter keuring aangeboden dier het hierboven beschreven dier is. Hij/zij gaat akkoord met de onderzoeksvoorwaarden zoals deze zijn vastgelegd in het Onderzoekreglement en tevens met openbaarmaking van de gegevens en resultaten van het onderzoek en/of beschikbaarstelling voor door de ECVO goedgekeurd gebruik. Een aantal bepalingen, zoals de voorwaarden waaronder de uitslagen worden doorgegeven aan de rasvereniging is opgenomen op de achterzijde van dit formulier.
 The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature means that the results are available for official publication and other ECVO approved use.

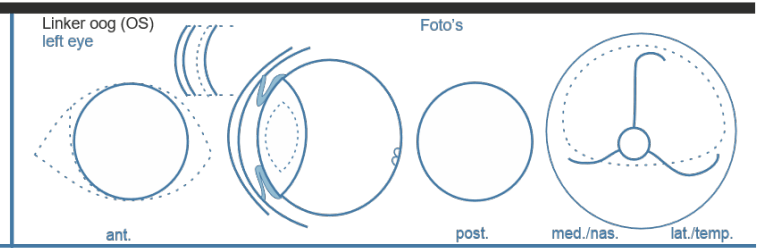
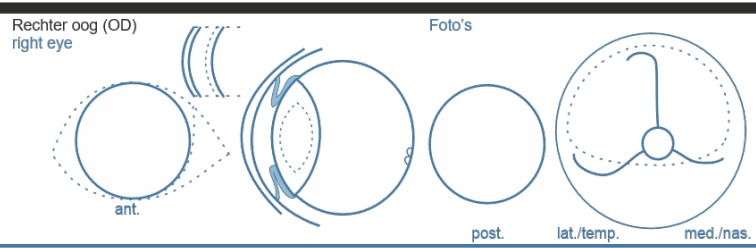
Informatie achterzijde formulier gezien
J.J. Elshof
Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent

Onderzoek examination

Datum date: **19-01-2023**
 Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie $\geq 10x$
 Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy $\geq 10x$
 Extra: Onderzocht vóór pupilverwijding Examined before dilatation
 Ophthalmoscopie, direct Direct Ophthalmoscopy
 Gonioscopie (zonder mydriaticum) Gonioscopy (without mydriatic)
 Tonometrie (zonder mydriaticum) Tonometry (without mydriatic)
 Anders: Other:
 Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een specificerend certificaat.
 If another method is used, this form only has value with a specifying certificate.

Identificatie identification

Controle tatoeage check tattoo: Correct correct Deels /Niet leesbaar partly /unreadable Afwijkend incorrect Afwezig absent
 Controle microchip check microchip: Correct correct Afwijkend incorrect Afwezig absent



Commentaar: descriptive comments
 Oogziekte no.: eye disease no.: ernstig severe

15. Cataract anders: punctata suture line tip suture line nucleus ring nucleus fiberglass/pulverulent
8. ICAA: PLA gering mild middelmatig moderate ernstig severe
- ICA (breedte) (width) nauw (middelmatig) narrow (moderate) gesloten (ernstig) closed (severe)

Resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekte n (E-EBOZ): results for the KP-HED: Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months

	Resultaat voor de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekte n (E-EBOZ): results for the KP-HED:			Resultaten geldig voor 12 maanden results valid for 12 months		
	VRIJ	ONBESLIST	* NIET VRIJ	VRIJ	*** VOORLOPIG NIET VRIJ	* NIET VRIJ
1. Membrana Pupillaris Persistens (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> iris <input type="checkbox"/> cornea <input type="checkbox"/> lens <input type="checkbox"/> lamina	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistierende Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primair Vitreum (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> graad 1 <input type="checkbox"/> graad 2-6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (multi)focaal <input type="checkbox"/> geografisch <input type="checkbox"/> totaal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> choroid. hypoplasie <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> anders:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> corticaal <input type="checkbox"/> post. pol. <input type="checkbox"/> nucleus <input type="checkbox"/> anders
5. Hypoplasie-/ Micropapilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> gering <input type="checkbox"/> middelmatig <input type="checkbox"/> ernstig	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Anders: other:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Interpretatie interpretation

* "Vrij": Het dier vertoont geen verschijnselen van deze, erfelijke oogziekte(s). "Niet vrij": Het dier vertoont de klinische symptomen van de (als) erfelijk(e) (beschouwde) oogziekte (E-EBOZ).
 "Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.
 ** Zeer geringe afwijkingen, die mogelijk passen bij het klinische beeld van deze, als E-EBOZ; deze zijn echter onvoldoende specifiek.
 The animal displays clinical features that could possibly fit the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) mentioned, but the changes are inconclusive.
 *** Geringe afwijkingen passend in het klinisch beeld van deze, als E-EBOZ. Voortschrijden van het proces moet dit bevestigen. Herkeuring over maanden.
 The animal displays minor, but specific clinical signs of the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in months.

VOOR VERDERE INFORMATIE: Z.O.Z. further info: P.T.O.

Onderzoeker examiner

Ondergetekende heeft bovenstaand dier onderzocht in het kader van het bestrijdingsprogramma van erfelijke oogziekten, met het bovengenoemde resultaat.
 The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown.
 kleur / distributie: wit RvB, geel rasvereniging, roze onderzoeker, wit eigenaar/houder
 colour / distribution: white national registry, yellow national breed club, pink examiner, white owner/agent

Naam name: **R.F. Sanchez**
 Plaats place: **SDU Utrecht**
 2021-02-11 © ECVO
R.F. Sanchez
 handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO
 signature examiner, authorized by ECVO