

Olaf Ove von den Diamanten Aue



Gegevens dekru

Kleur :	Zwart met aftekening
---------	----------------------

NHSB nr :	3205721
-----------	---------

Geb.datum :	28-10-2019
-------------	------------

MAG-plus test :	21-5-2023
-----------------	-----------

Training uitslagen :	
----------------------	--

Show uitslagen :	
------------------	--

Nesten :	Geen
----------	------

HD uitslag :	HD-A
--------------	------

Oogonderzoek :	Alles vrij (zie gegevens)
----------------	---------------------------

SOD1:	N/N
-------	-----

Locus D:	D/D
----------	-----

Eigenaar :	M. Smid / N. Reijnders
------------	------------------------

Website :	https://www.instagram.com/wafolafwaf/
-----------	---

Bijzonderheden:	Geen
-----------------	------



OLAF OVE VON DER DIAMANDENEN AUE









Over ons

Contact & support

Veelgestelde vragen

OVER MIJ

Stamboeknummer: 3205721
 Ras / Variëteit: Hovawart
 Geslacht: Reu
 Geboortedatum: 28-10-2019
 Kleur: ZWART-BLOND

MIJN OUDERS

Naam vader: [HARVEY VOM PIRLOER HOF](#)
 Stamboeknummer vader: VDH 13/09800784
 Ras / Variëteit vader: Hovawart
 Naam moeder: [LUCY LECTRIC V.D. DIAMANDENEN AUE](#)
 Stamboeknummer moeder: VDH 15/09800840
 Ras / Variëteit moeder: Hovawart

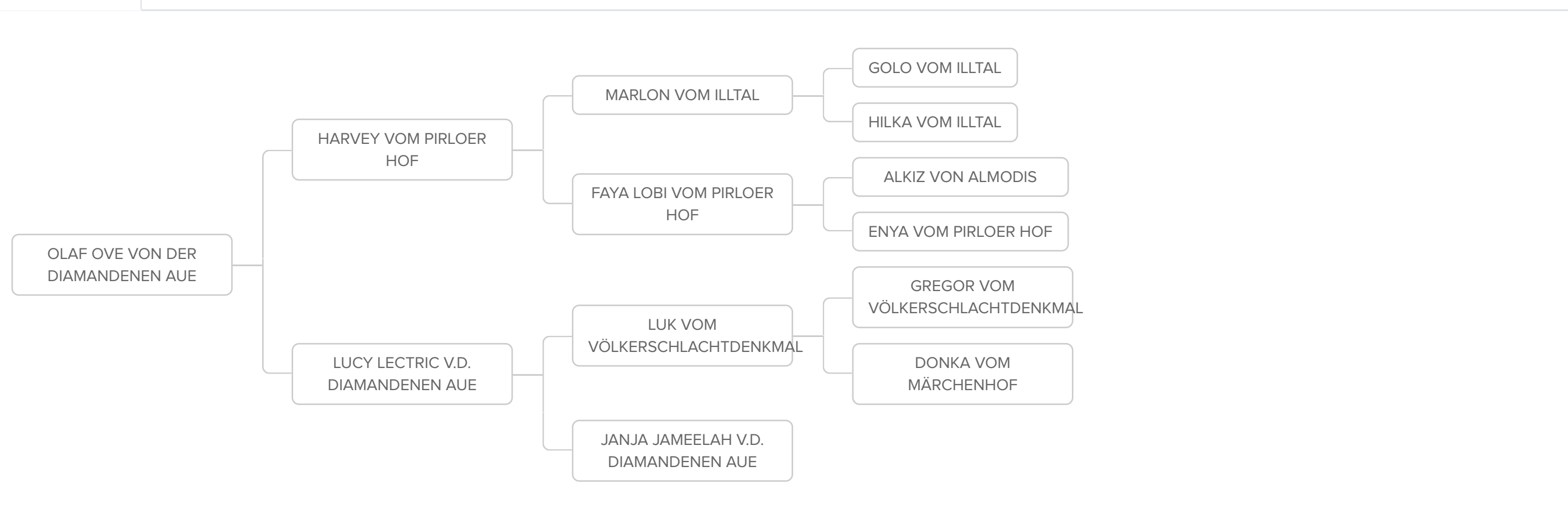
Stamboom

Nakomelingen

Nestgenoten

Gezondheid

Titels



O-Wurf von der Diamandenen Aue, 28.10.2019



Obi Wan Kenobi v.d. Diamandenen Aue, R, sm, VDH 19/098 00946
 Olaf Ove v.d. Diamandenen Aue, R, sm, VDH 19/098 00947
 Orson Oscar v.d. Diamandenen Aue, R, sm, VDH 19/098 00948
 Ozzy Osbourne v.d. Diamandenen Aue, R, sm, VDH 19/098 00949
 Odelia Olina v.d. Diamandenen Aue, H, sm, VDH 19/098 00950
 Odine Ombra v.d. Diamandenen Aue, H, sm, VDH 19/098 00951
 Olivienne v.d. Diamandenen Aue, H, sm, VDH 19/098 00952
 Oonagh v.d. Diamandenen Aue, H, bl, VDH 19/098 00953
 Ottilie v.d. Diamandenen Aue, H, sm, VDH 19/098 00954

Nachzucht

Datum	Wurf	Partner/in	WST

Ch.p.N.R. 2760 98 1080 31 626

Harvey vom Pirloer Hof VDH 13/098 00784, sm, HD-A1	Marlon vom Illtal VDH HZD 06/4430, sm, HD-A2, BH AD VPG-3, Dt.HZD-Ch.	Golo vom Illtal VDH-HO 28289-02, sm, HD-A1	Atila vom Drachentöter VDH-HO 25255-98, sm, HD-A2		
		Hilka vom Illtal VDH-HO 28631-03, sm, HD-A1, BH AD	Cate vom Illtal VDH-HO 26498-00, s, HD-A1		
	Faya-Lobi vom Pirloer Hof VDH 10/098 00675, bl, HD-A1	Alkiz von Almodis VDH HZD 02/3110, sm, HD-A1, BH, AD, Dt.HZD-/Dt.Jgd.HZD-Ch.	Hasko von der Asseburg VDH HZD 98/1566, sm, HD-A	Aik von Engolling VDH-HO 24803-98, bl, HD-A2	
			Enya vom Pirloer Hof VDH 06/098 0638, bl, HD-A1	Yoyo von Ascona VDH-HO 22382-96, s, HD-A1	
Lucy Lectric v.d. Diamandenen Aue VDH 15/098 00840, sm, HD-A2	Luk vom Völkerschlachtdenkmal VDH-HO 30962-06, sm, HD-A1, Dt.Ch.(VDH)	Gregor vom Völkerschlachtdenkmal VDH-HO 25692-99, sm, HD-A1, BH, AD	Hasko von der Asseburg VDH HZD 98/1566, sm, HD-A		
		Donka vom Märchenhof VDH-HO 27931-02, s, HD-A1, BH, AD, VPG-1	Freya vom Boddenland VDH HZD 98/1605, bl, HD-A		
	Janja Jameelah v.d. Diamandenen Aue VDH-HZD 12/6854, sm, HD-A1	Orson von Gina's vier Linden VDH-HZD 08/5512, sm, HD-A1, 0, Dt.HZD-/Dt.Jgd.HZD-Ch.	Anton vom Hause Birean VDH 01/098 0501, sm, HD-A1	Anton vom Hause Birean VDH 01/098 0501, sm, HD-A1	
			Ceres Catrice v.d. Diamandenen Aue VDH-HZD 04/3777, sm, HD-A1	Anuschka vom Pirloer Hof VDH 99/098 0460, sm, HD-A2	
		Ceres Catrice v.d. Diamandenen Aue VDH-HZD 04/3777, sm, HD-A1	Ceres Catrice v.d. Diamandenen Aue VDH-HZD 04/3777, sm, HD-A1	Hero vom Bürgerwall VDH-HO 18751-92, s, HD-A	Hero vom Bürgerwall VDH-HO 18751-92, s, HD-A
					Asti vom Völkerschlachtdenkmal VDH-HO 20165-94, bl, HD-A
		Harras aus dem Emsland VDH-HO 24582-98, s, HD-A1	Harras aus dem Emsland VDH-HO 24582-98, s, HD-A1		
		Cira von Achenbach VDH-HO 24757-98, sm, HD-A1	Cira von Achenbach VDH-HO 24757-98, sm, HD-A1		
		Aron vom Goldberger See VDH-HZD 03/3366, sm, HD-A1	Aron vom Goldberger See VDH-HZD 03/3366, sm, HD-A1		
		Jade von Gina's vier Linden VDH-HZD 04/3749, sm, HD-A	Jade von Gina's vier Linden VDH-HZD 04/3749, sm, HD-A		
		Hakon von Godewind VDH-HZD 00/ 2391, sm, HD-A	Hakon von Godewind VDH-HZD 00/ 2391, sm, HD-A		
		Bellis von Gina's vier Linden VDH-HZD 98/1748, sm, HD-A	Bellis von Gina's vier Linden VDH-HZD 98/1748, sm, HD-A		



Dier animal

Naam name: **Olaf Ove Von Der Diamanden Aue**
 Ras breed: **Hovawart**
 Stamboek no. registration no.: **3205721**
 Microchip no. microchip no.: **276098108031626**
 Geb.datum date of birth: **28-10-2019**
 Geslacht sex: **Vrouwelijk female** **Mannelijk male**
 Eerder onderzoek previous examination: **Nee no** **Ja yes**
 Rasvereniging breed club: _____
 Kleur colour: **ZWART-BLOND**
 Tatoeage tattoo: _____
 Vrij unaffected: **Vrij unaffected** **Onbeslist undetermined**
 Voortlopig niet vrij suspicious: **Niet vrij affected**

Eigenaar/houder owner/agent

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 _____
 Naam name: **M. Smid**
 Adres address: **Noordsepad 4**
 Land, PC country, Zip: **NL 9321 AE** Woonpl town: **Peize**

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
M. Smid
Handtekening eigenaar/houder Signature owner / agent _____

Onderzoek examination

Datum date: **24-08-2023**
 Methode minimaal: **Mydriaticum, ophthalmoscopie indirect en spleetlamp biomicroscopie ≥ 10x**
 Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy #0 x
 Extra: optional:
 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

Rechter oog (OD) right eye: Foto's ant. post. lat./temp. med./nas.
 Linker oog (OS) left eye: Foto's ant. post. med./nas. lat./temp.

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
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"/>	11. Entropion /Trichiasis <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"/>	12. Ectropion/ Macroblepharon <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	13. Distichiasis /Ectopische cilie <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	14. Cornea dystrofie <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/ Micropapilla <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	15. Cataract (niet-congenitaal) <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"/>	16. Lensluxatie (primair) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7. Anders: other: _____ <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	17. Retina degeneratie (PRA) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8. IridoCorneale Hoek Abnormaliteit (ICAA) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	18. Anders: other: _____ <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 inmonths.

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 colour / distribution
 wit RvB white national registry
 geel rasvereniging yellow national breed club
 roze onderzoeker pink examiner
 wit eigenaar/houder white owner/agent

Naam name: **R.R.O.M. v.d. Sandt**
 Plaats place: **Drachten**
 2021-02-11 © ECVO
R.R.O.M. v.d. Sandt
 handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO signature examiner, authorized by ECVO



CERTIFICAAT

Naam Olaf Ove Von Der Diamandenen Aue

Ras Hovawart

Stamboeknr 3205721

Identificatie nr 276098108031626

Het onderstaande onderzoek is uitgevoerd conform het Raad van Beheer onderzoeksreglement.

Onderzoek 07-09-2021

Heupdysplasie

2848-2021-hd

Het (voor)onderzoek is uitgevoerd door:

Dierenarts Dierenartsenpraktijk Hoogeveen

A. M. van der Veen

de Weide 2A

7908 AB Hoogeveen

Beoordeeld 13-09-2021

Onderzoekresultaat Beoordeling op onderdelen:

Botafwijking: 0

Norbergwaarde: 35.0

Aansluiting: Onvoldoende aansluiting

Vorm:

Eindbeoordeling: HD A

Volgens Internationale FCI norm

