



2/2 **STAMBOOM van DE DWERGPINSCHER**  
**NAAM: GITTY V. TILBURGS ROEM**

N.H.S.B. 2774958  
(Nederlands Hondenstamboek)

VADER KAMP.  
PERRY V. TILBURGS ROEM  
(BRUIN)

1

N.H.S.B. 2372968

3 KAMP.  
FERDY-SJORS  
V. TILBURGS ROEM  
N.H.S.B. 2243235

4 PETRA V. TILBURGS ROEM  
N.H.S.B. 2023091

7 BERRY FAN T TERPHOFKE  
N.H.S.B. 2176620

8 KAMP.  
ZELJA V. TILBURGS ROEM  
N.H.S.B. 2145111

9 KAMP.  
UDO V. TILBURGS ROEM  
N.H.S.B. 1795862  
JW.-W.'92

10 SJAANTJE V. TILBURGS ROEM  
N.H.S.B. 1764210

MOEDER CAYA V. TILBURGS ROEM  
(ZWART EN ROOD)

2

N.H.S.B. 2647738

5 NED. & INT.KAMP.  
WESLEY V. MAJORI'S DONK  
N.H.S.B. 2355827  
ZWITS.,BELG.,LUX.KAMP.,  
DEENS,DUITS KAMP.,  
VDH.CH.,W.'06,W.'08

6 KAMP.  
YELTJE V. TILBURGS ROEM  
N.H.S.B. 2523475

11 PORAZ BEIT HAMAAYAN  
N.H.S.B. 1950736  
"IMP"(ISRAËL) ISBR 68354

12 SASJA V. MAJORI'S DONK  
N.H.S.B. 2193203

13 NED. & INT.KAMP.  
VASCO V. TILBURGS ROEM  
N.H.S.B. 2106068  
JW.'97,W.'99  
DTS.,BELG.KAMP.

14 FÜRSTENBORGH IRMELI  
N.H.S.B. 2466521  
"IMP"(FINL.) FKK 5421/03

Nest no. : 8794  
Geslacht : TEEF

Chip/Tat.nr: 528140000388024  
Kleur : BLACK AND TAN

Geboren : 8 DECEMBER 2009

Fokker : P.M.P. HARTGERS-WAGENER  
NUMMER EEN 38  
4513 KT HOOFDPLAAT



Amsterdam, 2 FEBRUARI 2010  
de Raad van Beheer



## Jeugd kampioen

L.S.

Het doet ons genoegen u mede te delen dat uw hieronder genoemde hond de jeugd kampioensstiel heeft behaald.

Met dit resultaat wensen wij u van harte geluk.

Naam hond GITTY V. TILBURGS ROEM

NHSB 2774958

Ras DWERGPINSCHER

TEEF

Tentoonstelling WIJCHEN OP 21 NOVEMBER 2010

Naam eigenaar P.M.P. HARTGERS-WAGENER

Adres NUMMER EEN 38

Postcode/woonplaats 4513 KT HOOFDPLAAT

Amsterdam, 16 FEBRUARI 2011

Amsterdam,  
w.g.  
de Raad van Beheer

UITSLAG PATELLA ONDERZOEK

Naam hond : *Gibby v. Tilburgs Roem*

Ras : *Dwergpinscher* Geslacht: *reus/ teef*

Geboorte datum : *08-12-2009*

NHSB nummer : *2774958*

Tatoeage/chip nummer: *52014000300024 . . .*

Eigenaar : *P.M.P. Hartgers - . . .* te *Hoofdplaat . . .*  
*Wagener*



Bij klinisch onderzoek van bovenstaande hond op *29-0-2013 . .* (datum) werd

- geen aanwijzing gevonden voor het bestaan van een patella-luxatie: (Patella "vrij").
- vastgesteld dat de horizontale verschuifbaarheid van de patella (links en/of rechts) vrij groot is (naar binnen [en] buiten), deze is echter niet uit de groef te disloceren.
- vastgesteld, dat de patella (links en/of rechts) niet voldoende stabiel in haar groef op het dijbeen zit. Zij is door draaien aan het scheenbeen en/of door zijwaartse druk te disloceren naar buiten en/of naar binnen. Er is sprake van een patellaluxatie Graad 1.
- vastgesteld, dat de patella (links / rechts) bij beweging, tijdens het staan of lopen spontaan (af en toe / regelmatig) van haar plaats schiet naar binnen / buiten. Er is sprake van een patella-luxatie Graad 2.
- Bijzonderheden: (O.a. Graad 3 of 4, of evt. operatie): . . . . .

Opgemerkt dient te worden, dat het bovenstaande dier werd onderzocht in het kader van een inventarisatie binnen het ras, en dat voornamelijk over de wijze van vererving onvoldoende bekend is, om te kunnen zeggen dat er bij het fokken met normale ("vrije") dieren geen patella-luxatie kan optreden bij de nakomelingen.

*[Handwritten signature]* . . . . . (ondertekening)

Naam dierenarts: *Dr. H. van Herpen te Oisterwijk . . . . .*  
Specialist Chirurgie van Gezelschapsdieren

**H. van HERPEN**, dierenarts  
Veterinaire Specialisten Oisterwijk  
Boxtelsebaan 6  
5061 VD Oisterwijk

\* vermelding gebeurt alleen ter documentatie, heeft geen betekenis voor fokadvies



Dier animal

Naam Name: Betty v. Tilburgs Een  
 Ras Breed: Overgrippluicher  
 Stamboek no. registration no.: 25741938  
 Microchip no.: 72201000000024  
 Geb. datum Date of birth: 09-12-09  
 Geslacht Sex:  Vrouwelijk female  Mannelijk male  
 Eerder onderzoek Previously examined:  Nee no  Ja yes  
 Vrij unaffected:  Vrij unaffected  Onbeslist undecided  
 Voorlopig niet vrij Provisionally not free:  Voorlopig niet vrij  Niet vrij affected

Eigenaar/houder owner/breeder

Naam Name: P. H. Hartgers-Debesse  
 Adres Address: Nimmet sen. 20  
 Land, PC Country, PC: NL-1115 KT  
 Woonpl. Residence: Hoopdijk

Ondergetekende gaat akkoord met de regels van het nationale programma ter bestrijding van erfelijke oogziekten en verklaart dat het bevestigde eigenaardig die het hebben beschreven hier te zijn, juist gaat akkoord met de onderzoeksvaardigheden, dat deze zijn vervoerd in de OEG-voorziening en tevens met de registratie van de gegevens en resultaten van het onderzoek en de beschikbaarstelling van de door de ECVO goedgekeurde gegevens. Een aantal bepalingen, zoals de voortvander waarden de afgegeven worden doorgegeven aan de vervoering is opgenomen in 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 also means that the results are available for official publication and other ECVO approved use.

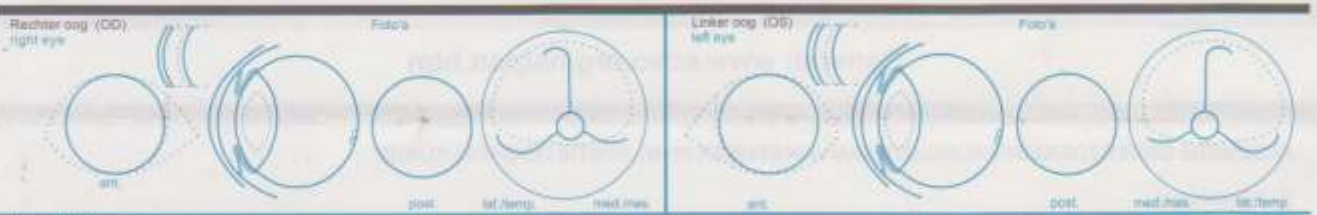
Handtekening eigenaar/houder Signature owner/breeder

Onderzoek examination

Datum Date: 10-09-12  
 Methode minimaal: Mydriaticum, ophthalmoscoop indirect en spleetlamp biomicroscopie >10x  
 Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and slit lamp biomicroscopy >10x  
 Extra:  Onderzocht voor pupilverwijding  Tonometrie (zonder mydriaticum)  
 Ophthalmoscoop, direct  Anders  
 Gonioscopie (zonder mydriaticum)

Identificatie identification

Controle tatoeage:  Correct  Deels (Niet leesbaar)  Afwijkend  Afwezig  
 Controle microchip:  Correct  Afwijkend  Afwezig  
 Indien een andere methode is toegepast, heeft deze verklaring alleen waarde indien vergezeld van een specificerend certificaat.  
 If an other method is used, this form only has value with a specifying certificate.



Commentaar:   
 Oogziekte no.:   gering  middelmatig  ernstig

N.B.: NIET VRIJ van erfelijke oogziekten. Naam van de ziekte / De erfelijkheid is bij dit ras nog onder studie.

Resultaten voor de als erfelijk beschouwde oogziekten			Resultaten geldig voor 12 maanden			
	VRIJ	ONBESLIST	N.I.E.T. VRIJ	VRIJ	VOORLOPIG N.I.E.T. VRIJ	N.I.E.T. VRIJ
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistent Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentic/Primair Vitreum (PHTVL/PHV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retina Dysplasie (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/Micropapilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Anders: other	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. L. pectinatum abn. (only after gonioscopy)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Entropion/Trichiasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ectropion/Macroblepharon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Distichiasis /Ectopische cilie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Cornea dystrophie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Cataract (niet-congenitaal)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Lensluxatie (primair)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Retina degeneratie (PRA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Anders: other	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Interpretatie:   
 \* "vrij": Het dier vertoont geen verschijnselen van deze, erfelijke oogziekte(s). "Niet vrij": Het dier vertoont de klinische symptomen van de als erfelijk beschouwde oogziekte(s).  
 "Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the presumed inherited eye disease(s) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.  
 \*\* Zeer geringe afwijkingen, die mogelijk passen bij het klinische beeld van deze, als erfelijk beschouwde oogziekte(s); deze zijn echter onvoldoende specifiek.  
 The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.  
 \*\*\* Geringe afwijkingen passend in het klinisch beeld van deze, als erfelijk beschouwde oogziekte. Voortschrijden van het proces moet oft bevestigden. Herkeuring over \_\_\_\_\_ maanden.  
 The animal displays minor, but specific clinical signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Re-examination 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.  
 Naam Name: L. Kraaijer-Bluijter  
 Plaats Place: Oisterwijk  
 01-09-12 ECVO  
 Handtekening dierenarts, geautoriseerd door de ECVO  
 Signature veterinarian, authorized by ECVO