

4 MIKE V. D. SCHAGERWAARD

NHSB 2.122.562 ZW: 092 000 000 000 000 000 | P: 0,0595

2 CUBIK V.'T GUITPAD

NHSB 2.378.491 ZW: 083 000 000 000 000 000 | P: 0,1438

5 YBRISCA DE LA VIGNETTE

NHSB 2.249.357 ZW: 109 000 000 000 000 000 | P: 0,2997

1 CHUCK VON DER FELDSTIEGE

04TV4177 ZW: 081 000 000 000 000 000 | P: 0,0635

6 MASK DU COTTAGE D'HAUTECAYRE

LOF 39734/6171 ZW: 094 000 000 000 000 000 | P: 0,0319

3 BELLÈ VOM LAMBERTSHÜGEL

99TV3007 ZW: 097 000 000 000 000 000 | P: 0,0081

7 JOSTA VON DER MOOSFLUH

95TV2206 ZW: 113 000 000 000 000 000 | P: 0,0888

Hund X : Inzuchtkoeffizient : 1,56000% Homogenitätskoeffizient : 0,58500% Zw.: 81 0 0 0 0 0 Auftrittswahrscheinlichkeit für : EPI = 0,0093

=> 4 GOLAN V.D. WIELANDER

NHSB 1.924.364 ZW: 103 000 000 000 000 000 | P: 0,0668

2 ANTHONY DU DOMAINE DE CHODES

LOSH 0883725 ZW: 090 000 000 000 000 000 | P: 0,0092

5 UTAH DES GARDIANS FAUVES

LOSH 0782772 ZW: 087 000 000 000 000 000 | P: 0,0592

1 CÁILA VON SHAYKIRA

05TV4406 ZW: 081 000 000 000 000 000 | P: 0,1463

6 TOPAZE DE L'OCRE NOIR

LOSH 748913 ZW: 098 000 000 000 000 000 | P: 0,5000

3 AYOKA DU DOMAINE DE L'AVENIR

SHSB 596884 ZW: 093 000 000 000 000 000 | P: 0,5000

7 XERA VON NEUSEELAND

SHSB 564890 ZW: 090 000 000 000 000 000 | P: 0,0008

8 GROOVY V. D. SCHAGERWAARD

9 FILOU V. D. SCHAGERWAARD

=> 10 GOLAN V.D. WIELANDER

11 WHITNY VAN'T BELGISCH SCHOON

12 GOUROU DU CRÉPUSCULE DES LOUPS

13 HEIDI DE LA FUREUR DU CRÉPUSCULE

14 FARO DU CLOS DU RICHAUMOINE

15 HONETTE VON DER MOOSFLUH

16 MILLO VAN DE HOGE LAER

17 BRENDA VAN DE LAMAR

18 GRECO DE LA GRANDE LANDE

19 O'RAISA VAN'T BELGISCH SCHOON

20 CHAKA VAN DE LAMAR

21 CHANOU V.D. WIELANDER

22 BRISCAR DU SART DES BOIS

23 CERES DANA

24 ARES DU BOIS DU TOT

25 ESY DU CRÉPUSCULE DES LOUPS

26 ERIKS DU CREPUSCULE DES LOUPS

27 EVEURE II DE LA FUREUR DU CRÉPUSCULE

28 SCRATCH DE LA CITE DES MAUGES

29 ELLA DU CLOS DU RICHAUMOINE

30 JARAS VAN DE HOGE LAER

31 ELDA VON DER MOOSFLUH

8 CHAKA VAN DE LAMAR

9 CHANOU V.D. WIELANDER

10 PERJACK DES GARDIANS FAUVES

11 TCHANEL DES GARDIANS FAUVES

12 GLAM DU SART DES BOIS

13 QOKAI DE L'OCRE NOIR

14 QUANDO VON NEUSEELAND

15 HORTA DU CLOS DES BRIGANDS

16 ARES DE LA CLAIRIERE AUX LOUVES

17 CIRIA DE LA DOUCE PLAINE

18 QUITO VAN ASTRITA-HOF

19 OSCA VAN ASTRITA-HOF

20 FÉGOR DE LA BELLE EDITA

21 NINA DU CLOS DE JESSYKO

22 OWEN DU DOMAINE PONTI

23 MASHA

24 FUNKY DU SART DES BOIS

25 FLINE DE CONDIVICNUM

26 GRIMM VAN DE HOGE LAER

27 ORFEE VAN DE HOGE LAER

28 QUARTALEX DELLO ZAR

29 JOY VON NEUSEELAND

30 AJAX DU BOIS DU TOT

31 ROLLIF'S GITTA

Inzucht-Statistik (5 Generationen)			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
10	4	GOLAN V.D. WIELANDER	1.56
Summe :			1,560
V-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Vaterseite M-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Mutterseite			

Auftrittswahrscheinlichkeit - für rezessive Merkmale**EPI**

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für EPI verantwortlich ist, von 0,0093. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern :

V: CHUCK VON DER FELDSTIEGE

P: 0,0635

M: CÁILA VON SHAYKIRA

P: 0,1463

Ergebnis für diese gedachte Paarung : = 0,0093 bzw. 0,93%

Von 1000 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit ca. 9 bis 10 Tieren zu rechnen, die die EPI-Disposition haben bzw. EPI zeigen.