

=> 4 TOPAZE DE L'OCRE NOIR

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

2 BOPAZE JR. DU DOMAINE DE L'AVENIR

SHSB 611575 ZW: 089 000 000 000 000 000 | P: 0,1361

=> 5 XERA VON NEUSEELAND

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

1 ILYOSCHA VOM EGELSCHÜTZ

08TV4975 ZW: 092 000 000 000 000 000 | P: 0,0792

6 YLAN VAN DE HOGE LAER

LOSH 845658 ZW: 085 000 000 000 000 000 | P: 0,0342

3 FEENJA VOM EGELSCHÜTZ

05TV4338 ZW: 092 000 000 000 000 000 | P: 0,0286

7 DUNJA VOM EGELSCHÜTZ

02TV3541 ZW: 103 000 000 000 000 000 | P: 0,0576

Hund X : Inzuchtkoeffizient : 3,13000% Homogenitätskoeffizient : 0,58500% Zw.: 85 0 0 0 0 0 Auftrittswahrscheinlichkeit für : EPI = 0,0249

4 BERGEAU PAINT WITH MATISSE FOR EVERQUEST

KCSB 0903CS ZW: 093 000 000 000 000 000 | P: 0,5443

2 CORSINI DA CAPO

KC AJ03474303 ZW: 085 000 000 000 000 000 | P: 0,5279

5 CORSINI CHANEL

KCSB 0916CR ZW: 092 000 000 000 000 000 | P: 0,3404

1 BAGHEERA VON DANUWA

11TV5463 ZW: 078 000 000 000 000 000 | P: 0,3149

6 ANTHONY DU DOMAINE DE CHODES

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

3 CÁILA VON SHAYKIRA

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

7 AYOKA DU DOMAINE DE L'AVENIR

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

8 GLAM DU SART DES BOIS

9 QOKAI DE L'OCRE NOIR

10 QUANDO VON NEUSEELAND

11 HORTA DU CLOS DES BRIGANDS

12 PAVOT VAN DE HOGE LAER

13 MONTANA DE LA CLAIRIERE AUX LOUVES

14 DEBELISI BAROX

15 AYLA VOM EGELSCHÜTZ

8 CORSINI MATISSE

9 BERGEAU JUST LIKE A RAINBOW

10 GOUROU DU CRÉPUSCULE DES LOUPS

11 CORSINI MILLENNIUM

12 GOLAN V.D. WIELANDER

13 UTAH DES GARDIANS FAUVES

=> 14 TOPAZE DE L'OCRE NOIR

=> 15 XERA VON NEUSEELAND

16 FUNKY DU SART DES BOIS

17 FLINE DE CONDVICNUM

18 GRIMM VAN DE HOGE LAER

19 ORFEE VAN DE HOGE LAER

20 QUARTALEX DELLO ZAR

21 JOY VON NEUSEELAND

22 AJAX DU BOIS DU TOT

23 ROLLIF'S GITTA

24 MILLO VAN DE HOGE LAER

25 ACTEE DU BOIS DU TOT

26 FEMTO DU BOIS DU TOT

27 EDEN DE LA CLAIRIÈRE AUX LOUVES

28 QWINTEN VAN'T SPARREBOS

29 BESTSELLER WILD FLOWER

30 GARRY VAN DE HOEVERBOS

31 DONNA VON DER RUITZENMÜHLE

16 OURAL DE LA FUREUR DU CRÉPUSCULE

17 CORSINI MILLENNIUM

18 CORSINI NOCTURNE OF DUALUSE

19 BERGEAU CABERNET FRANC

20 ARES DU BOIS DU TOT

21 ESY DU CRÉPUSCULE DES LOUPS

22 MAGNUM DE LA CLAIRIERE AUX LOUVES

23 CORSINI DISTINCTION

24 CHAKA VAN DE LAMAR

25 CHANOU V.D. WIELANDER

26 PERJACK DES GARDIANS FAUVES

27 TCHANEL DES GARDIANS FAUVES

28 GLAM DU SART DES BOIS

29 QOKAI DE L'OCRE NOIR

30 QUANDO VON NEUSEELAND

31 HORTA DU CLOS DES BRIGANDS

Inzucht-Statistik (5 Generationen)			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
4	14	TOPAZE DE L'OCRE NOIR	1.56
5	15	XERA VON NEUSEELAND	1.56
Summe :			3,120
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 0,0249. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern :

V: ILYOSCHA VOM EGELSCHÜTZ

P: 0,0792

M: BAGHEERA VON DANUWA

P: 0,3149

Ergebnis für diese gedachte Paarung : = 0,0249 bzw. 2,49%

Von 100 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit ca. 2 bis 3 Tieren zu rechnen, die die EPI-Disposition haben bzw. EPI zeigen.