

Paarungsplanung

Stand: 11.08.2010

LOUPS

4 CORSINI MATISSE

KCSB 0776CP ZW: 098 000 000 000 000 000 | P: 0,2027

LOUVES

2 BERGEAU PAINT WITH MATISSE FOR EVERQUEST

KCSB 0903CS ZW: 099 000 000 000 000 000 | P: 0,2714

5 BERGEAU JUST LIKE A RAINBOW

KCSB 1528CL ZW: 100 000 000 000 000 000 | P: 0,3400

1 CORSINI DA CAPO

KCSB 403474303 ZW: 096 000 000 000 000 000 | P: 0,2312

CORBERON

6 GOUROU DU CRÉPUSCULE DES LOUPS

LOF 32435/5007 ZW: 092 000 000 000 000 000 | P: 0,0010

3 CORSINI CHANEL

KCSB 0916CR ZW: 096 000 000 000 000 000 | P: 0,1911

LOUVES

7 CORSINI MILLENNIUM

KCSB 2166CJ ZW: 098 000 000 000 000 000 | P: 0,3811

8 OURAL DE LA FUREUR DU CRÉPUSCULE

9 CORSINI MILLENNIUM

10 CORSINI NOCTURNE OF DUALUSE

11 BERGEAU CABERNET FRANC

12 ARES DU BOIS DU TOT

13 ESY DU CRÉPUSCULE DES LOUPS

14 MAGNUM DE LA CLAIRIERE AUX LOUVES

15 CORSINI DISTINCTION

16 GOUROU DU CRÉPUSCULE DES
17 FLIKA DU BOIS DU TOT
18 MAGNUM DE LA CLAIRIERE AUX
19 CORSINI DISTINCTION

20 nicht registriert
21 nicht registriert
22 nicht registriert
23 nicht registriert

24 SAMOUR DE LA JAVOTTIÈRE DE
25 TEKSA DU SART DES BOIS
26 CAPRICE DES HAUTS DE BIÈVRE
27 ANITA DU CLOS DU CHER

28 FEMTO DU BOIS DU TOT
29 EDEN DE LA CLAIRIÈRE AUX
30 OPIUM VAN DE HOGE LAER
31 LEYLA VAN HET WOUWENHOF

Hund X : Inzuchtkoeffizient : 0,00000% Homogenitätskoeffizient : 5,47000% Zw.: 89 0 0 0 0 0 Auftrittswahrscheinlichkeit für : EPI =

LOUVES

4 GOLAN V.D. WIELANDER

NHSB 1.924.364 ZW: 101 000 000 000 000 000 | P: 0,1076

2 ANTHONY DU DOMAINE DE CHODES

LOSH 0883725 ZW: 089 000 000 000 000 000 | P: 0,0284

5 UTAH DES GARDIANS FAUVES

LOSH 0782772 ZW: 086 000 000 000 000 000 | P: 0,0876

1 CÁILA VON SHAYKIRA

05TV4406 ZW: 083 000 000 000 000 000 | P: 0,2561

6 TOPAZE DE L'OCRE NOIR

LOSH 748913 ZW: 096 000 000 000 000 000 | P: 0,5000

3 AYOKA DU DOMAINE DE L'AVENIR

SHSB 596884 ZW: 092 000 000 000 000 000 | P: 0,5000

7 XERA VON NEUSEELAND

SHSB 564890 ZW: 090 000 000 000 000 000 | P: 0,0009

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
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 QUARALEX 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 %
			Summe : 0,000
<small>V-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Vaterseite M-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Mutterseite</small>			

Auftrittswahrscheinlichkeit - für rezessive Merkmale

EPI

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für EPI verantwortlich ist, von 0,0592. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern :

V: CORSINI DA CAPO

P: 0,2312

M: CÁILA VON SHAYKIRA

P: 0,2561

Ergebnis für diese gedachte Paarung :

= 0,0592 bzw. 5,92%

Von 100 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit ca. 5 bis 6 Tieren zu rechnen, die die EPI-Disposition haben bzw. EPI zeigen.