

4 ASTOR VOM KRUMBACH

53147 ZW: 000 090 106 109 111 093 | P: 0,0003

2 EDE VOM STROMBERG

56719 ZW: 000 086 119 116 109 088 | P: 0,5000

5 AYKA VOM MAIENFELD

48862 ZW: 000 100 111 113 101 106 | P: 0,4992

1 VENATOR'S CANIS

63879 ZW: 000 096 119 113 114 091 | P: 0,0000

6 IGOR VON STEMMER

50909 ZW: 000 111 113 102 112 101 | P: 0,1644

3 ALMA VOM DUINGERWALD

55649 ZW: 000 111 099 101 113 090 | P: 0,0000

7 IMME VOM STRANGBACH

53608 ZW: 000 108 092 099 109 088 | P: 0,1652

Hund X : *Inzuchtkoeffizient : 0,00000% Homogenitätskoeffizient : 2,73500% Zw.: 0 95 119 111 115 105 Auftrittswahrscheinlichkeit für : LL = 0,0000*

4 ARKO VOM BRANDHORST

57031 ZW: 000 098 113 112 100 120 | P: 0,0000

2 CÄSAR VOM MARDERSTEG II

59153 ZW: 000 097 116 109 107 126 | P: 0,0000

5 QUALLE AUS MALEPARTUS

52416 ZW: 000 103 106 097 112 113 | P: 0,0000

1 AKIRA VOM ENTENFÄNGER

65007 ZW: 000 094 119 109 115 118 | P: 0,5000

6 UFO VON DEN RECKNITZWIESEN

56130 ZW: 000 102 105 106 110 098 | P: 0,5000

3 ONDRA VOM WIESENHOF

59089 ZW: 000 092 111 106 114 101 | P: 0,5000

7 GITTI VOM WIESENHOF

51664 ZW: 000 091 102 097 102 094 | P: 0,0059

8 FALCO VOM LAUBACHTAL

9 JETTE VOM SACHSENHOLZ

10 HOSS VON STEMMER

11 FANNI VOM SECKACHTAL

12 GONZO VOM SCHINDELHAUS

13 FEE VOM REHGEBIRGE

14 TREFF V.D.ZEILER KLINGE

15 BIRKE VOM MEINETAL

16 AMOR VOM KALKOFEN

17 ELKE VOM LAUBACHTAL

18 HARRO VOM TAUBMOOS

19 ISA VOM SACHSENHOLZ

20 EIKO VOM HERRENWALD

21 ASSI VOM DOMESECK

22 HATZ V.D.ZEILER KLINGE

23 ALBI VOM SECKACHTAL

24 KHAN V.D.ZEILER KLINGE

25 EUMEL VOM SCHINDELHAUS

26 HOSS VON STEMMER

27 ZENTA VOM JAGDRUBIN

28 GREIF VOM PAHLSTEICH

29 KARIN V.D.ZEILER KLINGE

30 BAUTZ VOM GROSSEN FREIEN

31 GINA V.D.BLUTBUCH

8 DACHSGRÄBERS ALI

9 GRIMBART'S PEGGY

10 CATO VOM REHBERG

11 KEULE AUS MALEPARTUS

12 HOOK VOM SACHSENHOLZ

13 LENA V.D.RECKNITZWIESEN

14 DACHSGRÄBERS ALI

15 ANKA VOM WIESENHOF

16 WURZ VOM FREISCHÜTZ

17 ESCHE VOM GROSSENHOF

18 DINGO VOM KLING TEICH

19 GRIMBART'S IHLA

20 DON VOM LIMESHAIN

21 DAISY VOM WILLINGSHAUSER FORST

22 OLAF VOM DALWIGKER HOLZ

23 ANKA VOM JOSSGRUND

24 JAGO VOM KALTEN GRUND

25 CORA VOM SACHSENHOLZ

26 CHARLY VOM JAGDSCHLOSS

27 JOLLE V.D.RECKNITZWIESEN

28 WURZ VOM FREISCHÜTZ

29 ESCHE VOM GROSSENHOF

30 ARKO VOM WILDBERGSBRUCH

31 EDDA VOM PLANTAGENHOF

| Inzucht-Statistik (5 Generationen) | | | |
|---|-------|------|---------------|
| V-Pos | M-POS | Hund | Inz-Beitrag % |
| | | | Summe : 0,000 |
| V-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Vaterseite M-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Mutterseite | | | |

Auftrittswahrscheinlichkeit - für rezessive Merkmale

LL

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für LL verantwortlich ist, von 0,0000. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern :

| | |
|---------------------------------|------------------|
| V: VENATOR'S CANIS | P: 0,0000 |
| M: AKIRA VOM ENTENFÄNGER | P: 0,5000 |

Ergebnis für diese gedachte Paarung : = 0,0000 bzw. 0,00%

Von 100 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit keinem Tier zu rechnen, das die LL-Disposition hat bzw. LL zeigt.