

Paarungsplanung

4 DINGO VON DER SORGESCHLEIFE
56590
000 091 110 108 110 103 | P: 0,0000 0,5000

2 LAUSER VOM FLIESSTAL
65789
000 102 103 107 113 123 | P: 0,0000 0,0034

5 FIENE VOM FLIESSTAL
59588
000 118 102 110 108 112 | P: 0,0000 0,0000

1 IWAN VOM PAHLSTEICH
68579
000 101 108 111 118 112 | P: 0,0000 0,0000

6 DRAUF VON DER KIEFERNHÖHE
61119
000 109 102 108 116 099 | P: 0,0000 0,0000

3 GIRA VOM PAHLSTEICH
66547
000 100 112 111 121 087 | P: 0,0000 0,0001

7 EBBY VOM PAHLSTEICH
64172
000 094 109 108 120 090 | P: 0,0000 0,0002

*Hund X : Inzuchtkoeffizient : 0,00000% Homogenitätskoeffizient : 2,54000% Zw.: 0 103 120 114 118 112 Auftrittswahrscheinlichkeit für : LL = 0,0000
Br = 0,0000 siehe Hinweise auf Seite 3*

4 IWAN VOM OPHOF II
59874
000 090 103 106 111 115 | P: 0,5000 0,0000

2 ERGO VON DER WESTPFALZ
62519
000 102 117 113 113 122 | P: 0,5000 0,0000

5 LARA VOM MERZALBTAL
58873
000 105 118 108 112 111 | P: 0,0000 0,0001

1 QUEEN VON DER ZIEGELHÜTTE
68210
000 105 131 116 118 112 | P: 0,0000 0,0000

6 SILAS VOM JAGDRUBIN
55609
000 092 115 110 107 109 | P: 0,0000 0,0000

3 ANNE VOM MALSER FORST
60565
000 100 118 109 113 107 | P: 0,5000 0,0000

7 ISA VON DER ZIEGELHÜTTE
58597
000 103 114 107 111 095 | P: 0,5000 0,0000

8 DINO VOM LINDENWALD

9 PAULA VON DEN RECKNITZWIESEN

10 NATAN VOM HUNSRÜCK

11 GIPSI VON DER REIHERKOLONIE

12 DINGO VON DER REIHERKOLONIE

13 BLANKA VON DER KIEFERNHÖHE

14 CHICO VOM PAHLSTEICH

15 BIRKE VOM PAHLSTEICH

16 ORB VOM EICHHOF
17 BARKA VOM LINDENWALD
18 ATZ V.D.ALTEN BÜDNEREI
19 LENA V.D.RECKNITZWIESEN

20 XANTO DES NIEUMONT
21 MALVE VOM HUNSRÜCK
22 UFO VON DEN RECKNITZWIESEN
23 ASTER V.D.REIHERKOLONIE

24 DINGO VOM KLING TEICH
25 ASTER V.D.REIHERKOLONIE
26 ARGO VON DER WARTHE
27 RASSEL V.D.KIEFERNHÖHE

28 EXEL VOM GRENZKAMM
29 YESSI VOM PAHLSTEICH
30 CARL VON DEN RECKNITZWIESEN
31 TINA VOM PAHLSTEICH

8 DITZ VOM SCHNEPFENECK

9 EISCHA VOM KRINGSHOF

10 BOSS VOM HAHNSTEIN

11 FINNI VOM ELBBACHTAL

16 XAVER VOM SCHNEPFENECK
17 OTTI VOM SCHNEPFENECK
18 MUCK VOM RAUHBACH
19 BONNY VOM SWISTER TÜRMCHEN

20 INGO VOM TALSDEICH
21 ASSI VOM MERZALBTAL
22 ARKO V.D.SPUKLINDE
23 LEIKA VOM WENGELSBERG

12 NOAH VOM FUCHSHOHL

13 ORA VOM JAGDRUBIN

14 DITZ VOM SCHNEPFENECK

15 CHER V.D.ZIEGELHÜTTE

24 JOE VOM FUCHSHOHL
25 BIRKE VOM HUNSRÜCK
26 TREFF V.D.ZEILER KLINGE
27 VILJA VOM HUNSRÜCK

28 XAVER VOM SCHNEPFENECK
29 OTTI VOM SCHNEPFENECK
30 GONZO VOM SCHINDELHAUS
31 COOKY V.D.KIBUTZE

Paarungsplanung

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

Paarungsplanung

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: IWAN VOM PAHLSTEICH	P: 0,0000
M: QUEEN VON DER ZIEGELHÜTTE	P: 0,0000

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.

Br

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

V: IWAN VOM PAHLSTEICH	P: 0,0000
M: QUEEN VON DER ZIEGELHÜTTE	P: 0,0000

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 Br-Disposition hat bzw. Br zeigt.