

4 DEXTER V. BOGENTHAL
 ES ÖHZB 1105
 106 000 095 099 110 | P: 0,6263 0,0000 | L080

2 HUDEL-HUGO VON DER SCHRAVELNER HEIDE
 ES 51043
 088 000 109 111 113 098 | P: 0,3931 0,0000 | L082

5 GALINA VOM STERKRADER FORST
 ES 45983
 083 000 114 113 115 101 | P: 0,5007 0,5000 | L091

1 GALILEO VOM LÜHLER DICK
 ES 55503
 091 000 108 120 116 095 | P: 0,3053 0,4997 | L040

6 FREDDY VON DER SINGOLD
 ES 38104
 099 000 101 100 108 102 | P: 0,5079 0,5000 | T152

3 FARIDA-KARMA VOM TRUALBTAL
 ES 48348
 088 000 100 118 118 098 | P: 0,2328 0,5000 | L103

7 DORLE VOM TRUALBTAL
 ES 43298
 092 000 103 110 114 097 | P: 0,1310 0,0000 | L108

**Hund X : Inzuchtkoeffizient : 0,98000% Homogenitätskoeffizient : 0,78500% Zw.: 92 0 111 114 114 95 Auftrittswahrscheinlichkeit für : HC = 0,0988
 PRA = 0,0000 siehe Hinweise auf Seite 3**

4 JACKO VOM KUTSCHERHOF
 ES 28935
 093 000 101 097 098 099 | P: 0,5033 0,5010 | T166

2 BILLY VON DER WOLFSTRIFT
 ES 42580
 086 000 102 096 105 095 | P: 0,5637 0,5000 | L119

5 HEILA VON GARSTNAECK
 ES ÖHZB 0575
 104 000 118 097 104 098 | P: 1,0000 0,7589 | T188

1 HANNA UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST
 ES 54148
 092 000 113 107 111 095 | P: 0,3236 0,0000 | L069

6 EIKO VOM ESPENLEU
 ES 44761
 090 000 102 109 116 098 | P: 0,5386 0,5000 | L134

3 BAYKA UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST
 ES NHSB 2637222
 088 000 118 117 119 097 | P: 0,2580 0,0001 | L053

7 JANNA VON KOLDA
 ES ÖHZB 0976
 094 000 117 110 111 095 | P: 0,1877 0,0000 | L098

8 HEIKKO VOM TRUB

9 CARLA VOM BOGENTHAL

10 GISMO VOM WINDHUK

=> 11 AMARA VOM STERKRADER FORST

12 LEO VOM ZUSAMTAL

13 CINDY VON DER SINGOLD

14 DELINUS VOM LÜHLER DICK

15 HERA VON THUNSTETTEN

16 BENDIT VON DER AUENRÜTI
17 ARCA VOM ALLMITWALD
18 ASTOR VON DER WENDELINSMATT
19 CINDY VON DER VEHFREUD

20 FINO VON DEN GÄNSEWIESEN
21 DAISY VOM WINDHUK
22 CHÜERI'S MAX
23 BAIKA VON DER SCHRAVELNER H

=> 24 DONAR VON SCHÜRTANNEN

=> 25 DUNY VOM ZUSAMTAL
26 BERTE VOM LÜHLER DICK
27 CORA VOM ADAMSBERG

=> 28 ELIAS VOM SCHAUERSBERG
29 CARA VOM LÜHLER DICK
30 SANTO VOM VORDERRAIN
31 CRABELI VOM STAUFFENFELD

8 CASPAR ZUM STROMBERGER BURGGRAFEN

9 ISABELLA VOM KUTSCHERHOF

10 CAESAR VOM HÜGELI

11 LIESL VOM ZUSAMTAL

12 DINO VOM STERKRADER FORST

13 BAIKA V.D. AUENRÜTI

14 ARES ZUR ENTLEBUCHER SPIELSTUBE

15 HELLA VOM MUSSKÖNIG

16 KASPER VOM SOLLINGER WALD
17 VASKA VOM STAUFFENFELD
18 BERNI VOM ZUSAMTAL
19 FINETE VOM KUTSCHERHOF

20 KRISCHAN VON DER HOLDERSTOC
21 BEA VON DER BRANDENBURG
=> 22 DONAR VON SCHÜRTANNEN
=> 23 DUNY VOM ZUSAMTAL

=> 24 ELIAS VOM SCHAUERSBERG
=> 25 AMARA VOM STERKRADER FOR
26 LAIRO V. GÜNTENEN
27 QUERISSA VOM ZUSAMTAL

28 ARNO VOM SCHWABACHTAL
29 FREYA VOM SCHAUERSBERG
30 PINTO VON DER WALDMARCH
31 BRISKA VOM MUSSKÖNIG

Inzucht-Statistik (5 Generationen)			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
11	25	AMARA VOM STERKRADER FORST	0.39
24	22	DONAR VON SCHÜRTANNEN	0.20
25	23	DUNY VOM ZUSAMTAL	0.20
28	24	ELIAS VOM SCHAUERSBERG	0.20
Summe :			0,990
V-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Vaterseite M-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Mutterseite			

Auftrittswahrscheinlichkeit - für rezessive Merkmale

HC

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für HC verantwortlich ist, von 0,0988. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern :

V: GALILEO VOM LÜHLER DICK **P: 0,3053**
M: HANNA UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST **P: 0,3236**

Ergebnis für diese gedachte Paarung : = 0,0988 bzw. 9,88%

Von 100 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit ca. 9 bis 10 Tieren zu rechnen, die die HC-Disposition haben bzw. HC zeigen.

PRA

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

V: GALILEO VOM LÜHLER DICK **P: 0,4997**
M: HANNA UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST **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 PRA-Disposition hat bzw. PRA zeigt.