

- 2 DUKE VOM KELLERKOPF**
 ES 55214
 089 000 107 089 100 094 | P: 0,2753 0,0000 | L085
- 4 BOSCO VOM HÄNKIRAIN**
 ES 54151
 094 000 104 097 095 098 | P: 0,5295 0,5000 | L156
- 5 CALINA VOM KELLERKOPF**
 ES 50229
 084 000 106 096 109 094 | P: 0,2623 0,0002 | L048
- 1 ELMO VON DER FREUNDORFER HÖHE**
 ES 60640
 093 000 104 085 106 095 | P: 0,1721 0,0004 | L050
- 6 RINO V.D. UNTERGASS**
 ES SHSB 670321
 097 000 105 101 111 106 | P: 0,1069 0,0003 | L049
- 3 YSI VON DER SCHIESSMAUER**
 ES 53602
 100 000 102 092 111 103 | P: 0,0941 0,5000 | L093
- 7 XARA VON DER SCHIESSMAUER**
 ES 51035
 094 000 108 105 106 100 | P: 0,1993 0,5000 | L099

- 8 ASTOR VON DER WIGGER**
- 9 INKA VON DER VEHFREUD**
- => **10 BILLY VON DER WOLFSTRIFT**
- 11 CARA VOM SCHNEPFENBERG**
- 12 CHESTER VOM BERGENER LAND**
- 13 FREIA VOM SCHÄRLIG**
- 14 ALDRI VOM SIMONHOF**
- 15 RINA VON DER SCHIESSMAUER**

- 16 ELIO VOM SCHÄRLIG**
- 17 CILKA VOM FRANZENGARTEN**
- 18 BELLO VOM BOGENTHAL**
- 19 BONANZA VON DER VEHFREUD**
- 20 JACKO VOM KUTSCHERHOF**
- 21 HEILA VON GARSTNAECK**
- 22 ELIAS VON DER TRANSVAALER H**
- 23 CARLOTTA VOM LÜHLER DICK**
- => **24 DINO VOM STERKRADER FORS**
- 25 HELENE VOM IGERNBACH**
- 26 GASTOR VOM OHMSTAL**
- 27 ALMA VOM VORDERRAIN**
- 28 RICCO VOM KORNRIED**
- 29 NEILA VON DER FROHMATT**
- 30 FINO VON DEN GÄNSEWIESEN**
- 31 CINA VOM WETTERHORN**

**Hund X : Inzuchtkoeffizient : 1,17000% Homogenitätskoeffizient : 0,97500% Zw.: 94 0 105 96 112 96 Auftrittswahrscheinlichkeit für : HC = 0,0607
 PRA = 0,0000 siehe Hinweise auf Seite 3**

- 4 EIKO VOM ESPENLEU**
 ES 44761
 092 000 101 109 116 100 | P: 0,5088 0,5000 | T151
- 2 GUSTAV VOM GEHRSHOF**
 ES 54653
 092 000 106 094 114 098 | P: 0,2520 0,0001 | L079
- 5 FELICIA VOM GEHRSHOF**
 ES 51614
 095 000 099 091 102 099 | P: 0,2395 0,0000 | T090
- 1 BRUNI VOM SORENFELDE**
 ES 61738
 095 000 105 107 117 097 | P: 0,3526 0,0004 | L042
- 6 FIDEL UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST**
 ES 53549
 102 000 105 096 118 094 | P: 0,5694 0,0000 | L094
- 3 BEA BEE VOM SPECHTWALD**
 ES 54549
 091 000 082 099 115 097 | P: 0,5213 0,5000 | L085
- 7 SINJE VOM IGERNBACH**
 ES 50599
 093 000 093 103 107 098 | P: 0,1747 0,5000 | L138

- => **8 DINO VOM STERKRADER FORST**
- 9 BAIKA V.D. AUENRÜTI**
- 10 GREAT KASPAR VON DER CLASWIESE**
- 11 BENJA VOM GEHRSHOF**
- 12 DANTE**
- 13 JANNA VON KOLDA**
- => **14 BILLY VON DER WOLFSTRIFT**
- 15 ONDRA VOM IGERNBACH**

- 16 ELIAS VOM SCHAUERSBERG**
- 17 AMARA VOM STERKRADER FORST**
- 18 LAIRO V. GÜNTENEN**
- 19 QUERISSA VOM ZUSAMTAL**
- 20 NANUK VOM WETTBACHTAL**
- 21 DASHA VON DER CLASWIESE**
- 22 CARO VON DER MELT**
- 23 IXI VOM IGERNBACH**
- 24 TRYGGESTADS NICODEMUS**
- 25 MAXEMAL KAJSA**
- 26 ARES ZUR ENTLEBUCHER SPIELS**
- 27 HELLA VOM MUSSKÖNIG**
- 28 JACKO VOM KUTSCHERHOF**
- 29 HEILA VON GARSTNAECK**
- 30 DELINUS VOM LÜHLER DICK**
- 31 HEXE VOM IGERNBACH**

Inzucht-Statistik (5 Generationen)			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
10	14	BILLY VON DER WOLFSTRIFT	0.78
24	8	DINO VOM STERKRADER FORST	0.39
Summe :			1,170
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 0,0607. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern :

V: ELMO VON DER FREUNDORFER HÖHE	P: 0,1721
M: BRUNI VOM SORENFELDE	P: 0,3526

Ergebnis für diese gedachte Paarung : = 0,0607 bzw. 6,07%

Von 100 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit ca. 6 bis 7 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: ELMO VON DER FREUNDORFER HÖHE	P: 0,0004
M: BRUNI VOM SORENFELDE	P: 0,0004

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

Von 1000 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit ca. 0 bis 1 Tieren zu rechnen, die die PRA-Disposition haben bzw. PRA zeigen.