

- 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 : 0,39000% Homogenitätskoeffizient : 0,78000% Zw.: 90 0 107 88 110 95 Auftrittswahrscheinlichkeit für : HC = 0,0658
 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 DIE ALVA VOM EFEUGARTEN**
 ES 63575
 087 000 110 091 114 095 | P: 0,3821 0,0001 | L020
- 6 GALILEO VOM LÜHLER DICK**
 ES 55503
 092 000 108 110 110 095 | P: 0,5466 0,5000 | L098
- 3 CUNIGUNDE VOM COESFELDER HÜGLI**
 ES 60107
 087 000 107 093 112 094 | P: 0,5123 0,0002 | L032
- 7 ENYA VOM SCHNECKENHÜGEL**
 ES 51671
 087 000 102 087 103 094 | P: 0,5233 0,0000 | L090

=> **8 DINO VOM STERKRADER FORST**

9 BAIKA V.D. AUENRÜTI

10 GREAT KASPAR VON DER CLASWIESE

11 BENJA VOM GEHRSHOF

12 HUDDL-HUGO VON DER SCHRAVELNER HEIDE

13 FARIDA-KARMA VOM TRUALBTAL

14 DEXTER VOM JORDANBACH

15 BAUKJE VOM SCHNECKENHÜGEL

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 DEXTER V. BOGENTHAL
25 GALINA VOM STERKRADER FORST
26 FREDDY VON DER SINGOLD
27 DORLE VOM TRUALBTAL

28 BEN VOM BERGENER LAND
29 GISA VOM SCHÄFERSTÜNDCHEN
30 CEDRIC VOM TAL DER KLEINEN
31 WIEBKE VOM ZUSAMTAL

Inzucht-Statistik (5 Generationen)			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
24	8	DINO VOM STERKRADER FORST	0.39
Summe :			0,390
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 0,0658. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern :

V: ELMO VON DER FREUNDORFER HÖHE	P: 0,1721
M: DIE ALVA VOM EFEUGARTEN	P: 0,3821

Ergebnis für diese gedachte Paarung : = 0,0658 bzw. 6,58%

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: DIE ALVA VOM EFEUGARTEN	P: 0,0001

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.