16 QUENTIN VON DER WALDMARCH **8 NESCO VOM KORNRIED** 17 ERLA VON FRUTIGEN 4 ABBE V.D. KLOMPENHOF 18 DINO VOM STERKRADER FORST ES NHSB 2624128 9 KARHUNKIERROS ELEANOR 087 000 104 100 099 096 | P: 0,2407 | 0,5000 | L080 19 DAME-JUDE VON DER SINGOLD 2 ANOUK VON DER KÖNIGSHARDT ES 56037 20 JACKO VOM KUTSCHERHOF => 10 BILLY VON DER WOLFSTRIFT 090 000 105 099 105 095 | P: 0,2379 | 0,0001 | L038 21 HEILA VON GARSTNAECK **5 HANNA UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST** 22 EIKO VOM ESPENLEU 11 BAYKA UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST 091 000 114 106 113 096 | P: 0,2821 0,0000 | L090 => 23 JANNA VON KOLDA 1 LLOYD VOM BERGENER LAND ES 60279 24 FINO VON DEN GÄNSEWIESEN 12 FILOU VOM AHORNWALD 087 000 113 094 111 097 | P: 0,5149 0,0004 | L031 25 KELINKA VON DER WALDMARCH **6 EICO-NERO VOM BOGENTHAL** 26 ASTOR VON DER WENDELINSMATT 13 CARLA VOM BOGENTHAL ES SHSB 658828 098 000 111 107 108 096 | P: 0.7939 | 0.0000 | L073 27 CINDY VON DER VEHFREUD **3 PAULA VON DER AUENRÜTI** ES 56172 28 BANJO VON DER VEHFREUD 14 BANJO JUN. VOM CHÜEMOOS 091 000 117 103 114 102 | P: 0,8145 0,4995 | L067 29 NALA VOM KORNRIED **7 LUWA VON DER AUENRÜTI** 30 CARO VON DER AUENRÜTI ES SHSB 668346 15 CORA VOM SCHÄRLIGBERG 31 BERNA VOM SCHÄRLIG 091 000 106 098 104 109 | P: 0,7180 | 0,5000 | L065 Hund X: Inzuchtkoeffizient: 1,17000% Homogenitätskoeffizient: 1,17000% Zw.: 87 0 105 93 108 97 Auftrittswahrscheinlichkeit für: HC = 0,1630 PRA = 0.0002 siehe Hinweise auf Seite 3 16 PINTO VON DER WALDMARCH **8 ELIAS VOM SCHAUERSBERG** 17 CORA VOM SCHAUERSBERG 4 ELIAS VON DER TRANSVAALER HÖHE 18 BERNI VOM ZUSAMTAL ES 35908 9 GROSSERGARDEN SÖRINE 084 000 110 110 107 089 | P: 0,2534 0,0000 | T159 19 LEA V. STAUFFENFELD 2 ATZE VOM PHÖNIXSEE ES 47014 20 DINO VOM BRAMBERG 10 BEN VOM STERKRADER FORST 088 000 096 096 104 091 | P: 0,5220 0,0000 | L147 21 BAIKA VON DER SCHRAVELNER H **5 CAYA VOM FEGGENDORFER STOLLEN** 22 GINO-MAX VOM MUSSKÖNIG ES 43743 11 AYSCHA VOM FEGGENDORFER STOLLEN 23 ONDRA VOM WETTBACHTAL 086 000 086 099 103 102 | P: 1,0000 0,0004 | T170 1 AYLA VOM SORENFELDE FS 58844 24 TRYGGESTADS NICODEMUS 12 DANTE 087 000 097 092 105 096 | P: 0,3165 0,4997 | L038 25 MAXEMAL KAJSA **6 FIDEL UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST** 26 ARES ZUR ENTLEBUCHER SPIELS ES 53549 => 13 JANNA VON KOLDA 27 HELLA VOM MUSSKÖNIG 101 000 106 095 118 092 | P: 0,1219 0,0000 | L094 **3 BEA BEE VOM SPECHTWALD** ES 54549 28 JACKO VOM KUTSCHERHOF => 14 BILLY VON DER WOLFSTRIFT 093 000 080 097 115 096 | P: 0,1328 0,5000 | L078 29 HEILA VON GARSTNAECK **7 SINJE VOM IGERNBACH** 30 DELINUS VOM LÜHLER DICK ES 50599 15 ONDRA VOM IGERNBACH 093 000 090 101 106 098 | P: 0,2226 0,5000 | L077 31 HEXE VOM IGERNBACH

Paarungsplanung

Stand: 26.03.2018

Inzucht-Statistik (5 Generationen)				
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %	
10	14	BILLY VON DER WOLFSTRIFT	0.78	
23	13	JANNA VON KOLDA	0.39	
Summe: 1,170				
V-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Vaterseite M-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Mutterseite				

Paarungsplanung Stand: 26.03.2018

Auftrittswahrscheinlichkeit - für rezessive Merkmale

HC

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für HC verantwortlich ist, von 0,1630. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern:

V: LLOYD VOM BERGENER LAND P: 0,5149
M: AYLA VOM SORENFELDE P: 0,3165

Ergebnis für diese gedachte Paarung : = 0,1630 bzw. 16,30%

Von 100 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit ca. 16 bis 17 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 0,0002. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern:

V: LLOYD VOM BERGENER LAND P: 0,0004 M: AYLA VOM SORENFELDE P: 0,4997

Ergebnis für diese gedachte Paarung : = 0,0002 bzw. 0,02%

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.