

<p>2 COGNAC VOM SPECHT WALD ES 56032 088 000 106 108 113 095 P: 0,1863 0,0001 L062</p>	<p>4 AUKSIS INTERPOLA ES LSVK 0006/08 085 000 109 100 110 096 P: 0,2085 0,0000 L076</p> <p>5 SINJE VOM IGERNBACH ES 50599 093 000 090 101 107 098 P: 0,2222 0,5000 L120</p>	<p>8 KIMO V.D. AUENRÜTI</p> <p>9 POLA SZWAJCAR</p> <p>=> 10 BILLY VON DER WOLFSTRIFT</p> <p>11 ONDRA VOM IGERNBACH</p>	<p>16 FILOU VOM AHORNWALD 17 CORA VOM SCHÄRLIGBERG 18 CANDRO AUS DEM HAUSE ZOEGER 19 ALASKA VOM FRANZENGARTEN</p> <p>20 JACKO VOM KUTSCHERHOF 21 HEILA VON GARSTNAECK => 22 DELINUS VOM LÜHLER DICK 23 HEXE VOM IGERNBACH</p>
<p>1 FOSTER VOM METTINGER LAND ES 59912 088 000 115 121 116 094 P: 0,1565 0,0000 L031</p>	<p>6 DINO UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST ES 52139 096 000 114 106 108 092 P: 0,1931 0,0000 L080</p>	<p>12 GLENN VOM ESPENLEU</p> <p>=> 13 JANNA VON KOLDA</p>	<p>24 BOBBY VOM BOGENTHAL => 25 BAIKA V.D. AUENRÜTI 26 ARES ZUR ENTLEBUCHER SPIELS 27 HELLA VOM MUSSKÖNIG</p>
<p>3 BONNY VOM METTINGER LAND ES 53001 096 000 121 123 116 094 P: 0,1316 0,0000 L096</p>	<p>7 BELLA VOM SAARNBERG ES 47851 100 000 115 116 113 097 P: 0,1012 0,0000 L135</p>	<p>14 ROCCO VON DER SCHIESSMAUER</p> <p>15 GRETA VON DER TRANSVAALER HÖHE</p>	<p>28 FINO VON DEN GÄNSEWIESEN 29 CINA VOM WETTERHORN 30 ELIAS VOM SCHAUERSBERG 31 AMELIE VOM PÜSSELBÜRENER DA</p>
<p>Hund X : Inzuchtkoeffizient : 2,73000% Homogenitätskoeffizient : 1,07500% Zw.: 90 0 117 114 116 95 Auftrittswahrscheinlichkeit für : HC = 0,0352 PRA = 0,0000 siehe Hinweise auf Seite 3</p>			
<p>2 GALILEO VOM LÜHLER DICK ES 55503 089 000 113 114 113 095 P: 0,1793 0,5000 L071</p>	<p>4 HUDEL-HUGO VON DER SCHRAVELNER HEIDE ES 51043 088 000 112 109 115 097 P: 0,3104 0,0000 L111</p> <p>5 FARIDA-KARMA VOM TRUALBTAL ES 48348 088 000 098 114 113 099 P: 0,1402 0,5000 L115</p>	<p>8 DEXTER V. BOGENTHAL</p> <p>9 GALINA VOM STERKRADER FORST</p> <p>10 FREDDY VON DER SINGOLD</p> <p>11 DORLE VOM TRUALBTAL</p>	<p>16 HEIKKO VOM TRUB 17 CARLA VOM BOGENTHAL 18 GISMO VOM WINDHUK 19 AMARA VOM STERKRADER FORST</p> <p>20 LEO VOM ZUSAMTAL 21 CINDY VON DER SINGOLD => 22 DELINUS VOM LÜHLER DICK 23 HERA VON THUNSTETTEN</p>
<p>1 CHICA VON DER KÖNIGSHARDT ES 60635 092 000 118 106 116 095 P: 0,2252 0,4997 L022</p>	<p>=> 6 BILLY VON DER WOLFSTRIFT ES 42580 087 000 102 096 105 096 P: 0,5543 0,5000 L119</p> <p>3 HANNA UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST ES 54148 090 000 114 106 113 096 P: 0,2805 0,0000 L090</p> <p>7 BAYKA UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST ES NHSB 2637222 087 000 118 116 120 096 P: 0,2050 0,0001 L053</p>	<p>12 JACKO VOM KUTSCHERHOF</p> <p>13 HEILA VON GARSTNAECK</p> <p>14 EIKO VOM ESPENLEU</p> <p>=> 15 JANNA VON KOLDA</p>	<p>24 CASPAR ZUM STROMBERGER BURG 25 ISABELLA VOM KUTSCHERHOF 26 CAESAR VOM HÜGELI 27 LIESL VOM ZUSAMTAL</p> <p>28 DINO VOM STERKRADER FORST => 29 BAIKA V.D. AUENRÜTI 30 ARES ZUR ENTLEBUCHER SPIELS 31 HELLA VOM MUSSKÖNIG</p>

Inzucht-Statistik (5 Generationen)			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
10	6	BILLY VON DER WOLFSTRIFT	1.56
13	15	JANNA VON KOLDA	0.78
22	22	DELINUS VOM LÜHLER DICK	0.20
25	29	BAIKA V.D. AUENRÜTI	0.20
Summe :			2,740
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 0,0352. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern :

V: FOSTER VOM METTINGER LAND	P: 0,1565
M: CHICA VON DER KÖNIGSHARDT	P: 0,2252

Ergebnis für diese gedachte Paarung : = 0,0352 bzw. 3,52%

Von 100 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit ca. 3 bis 4 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: FOSTER VOM METTINGER LAND	P: 0,0000
M: CHICA VON DER KÖNIGSHARDT	P: 0,4997

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.