

<b>4 AIKO VOM METTINGER LAND</b> ES 51503 098 000 110 116 110 104   P: 0,5088 0,0001   L095	<b>8 DINO VON DER WECKMANNGASSE</b>	16 CARLOS VON DER GOCKELGASS
<b>2 DEXTER VON AFKAT</b> ES 55791 093 000 113 108 101 093   P: 0,2343 0,0000   L091	<b>9 BELLA VOM SAARNBERG</b>	17 AKILA AUS DEM HAUSE ZOEGER
<b>5 DINA VOM JORDANBACH</b> ES 46757 085 000 106 097 096 095   P: 0,2137 0,5000   T165	<b>10 BEN VOM BERGENER LAND</b>	18 ROCCO VON DER SCHIESSMAUER
<b>1 OLAV UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST</b> ES 62924 092 000 117 115 097 094   P: 0,2070 0,0000   L048	<b>11 GISA VOM SCHÄFERSTÜNDCHEN</b>	19 GRETA VON DER TRANSVAALER H
<b>6 EIKO UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST</b> ES 53392 107 000 115 111 099 103   P: 0,3625 0,0000   L076	<b>12 NATHAN VON THUNSTETTEN</b>	=> 20 DELINUS VOM LÜHLER DICK
<b>3 KYARA UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST</b> ES 57953 094 000 120 118 100 099   P: 0,2573 0,0000   L087	<b>13 MINA V.D. FROHMATT</b>	21 HELENE VOM IGERNBACH
<b>=&gt; 7 JANNA VON KOLDA</b> ES ÖHZB 0976 095 000 116 109 109 096   P: 0,3283 0,0000   L098	<b>14 ARES ZUR ENTLEBUCHER SPIELSTUBE</b>	=> 22 JACKO VOM KUTSCHERHOF
<b>4 HUDDEL-HUGO VON DER SCHRAVELNER HEIDE</b> ES 51043 088 000 108 106 116 098   P: 0,2972 0,0000   L111	<b>15 HELLA VOM MUSSKÖNIG</b>	23 CORA VOM SCHÄFERSTÜNDCHEN
<b>2 GALILEO VOM LÜHLER DICK</b> ES 55503 091 000 107 110 110 095   P: 0,2715 0,5000   L095	<b>8 DEXTER V. BOGENTHAL</b>	24 BERNI VON DER TRANSVAALER H
<b>5 FARIDA-KARMA VOM TRUALBTAL</b> ES 48348 089 000 096 113 113 099   P: 0,1577 0,5000   L159	<b>9 GALINA VOM STERKRADER FORST</b>	25 HALLA VON THUNSTETTEN
<b>1 CHICA VON DER KÖNIGSHARDT</b> ES 60635 097 000 115 104 111 095   P: 0,6157 0,5000   L047	<b>10 FREDDY VON DER SINGOLD</b>	26 CARO VON DER AUENRÜTI
<b>6 BILLY VON DER WOLFSTRIFT</b> ES 42580 088 000 102 096 105 096   P: 0,5557 0,5000   L119	<b>11 DORLE VOM TRUALBTAL</b>	27 LUNA DU BOIRON
<b>3 HANNA UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST</b> ES 54148 092 000 115 107 112 097   P: 0,4506 0,0000   L090	<b>=&gt; 12 JACKO VOM KUTSCHERHOF</b>	28 ARNO VOM SCHWABACHTAL
<b>7 BAYKA UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST</b> ES NHSB 2637222 088 000 118 116 119 096   P: 0,4589 0,0001   L053	<b>13 HEILA VON GARSTNAECK</b>	29 FREYA VOM SCHAUERSBERG
	<b>14 EIKO VOM ESPENLEU</b>	30 PINTO VON DER WALDMARCH
	<b>=&gt; 15 JANNA VON KOLDA</b>	31 BRISKA VOM MUSSKÖNIG
		<b>16 HEIKKO VOM TRUB</b>
		17 CARLA VOM BOGENTHAL
		18 GISMO VOM WINDHUK
		19 AMARA VOM STERKRADER FORST
		<b>20 LEO VOM ZUSAMTAL</b>
		21 CINDY VON DER SINGOLD
		=> 22 DELINUS VOM LÜHLER DICK
		23 HERA VON THUNSTETTEN
		<b>24 CASPAR ZUM STROMBERGER BURG</b>
		25 ISABELLA VOM KUTSCHERHOF
		26 CAESAR VOM HÜGELI
		27 LIESL VOM ZUSAMTAL
		<b>28 DINO VOM STERKRADER FORST</b>
		29 BAIKA V.D. AUENRÜTI
		30 ARES ZUR ENTLEBUCHER SPIELS
		31 HELLA VOM MUSSKÖNIG

Inzucht-Statistik (5 Generationen)			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
7	15	JANNA VON KOLDA	1.56
20	22	DELINUS VOM LÜHLER DICK	0.20
22	12	JACKO VOM KUTSCHERHOF	0.39
			Summe : 2,150
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 0,1274. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern :

V: OLAV UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST  
M: CHICA VON DER KÖNIGSHARDT

P: 0,2070  
P: 0,6157

Ergebnis für diese gedachte Paarung : = 0,1274 bzw. 12,74%

Von 100 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit ca. 12 bis 13 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: OLAV UIT'T HOLLANDSE ENTLINEST  
M: CHICA VON DER KÖNIGSHARDT

P: 0,0000  
P: 0,5000

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.