

		8 JAGO VOM BUCHENBERG	16 ARKO
	4 MORITZ VOM KIEFERNWALDE 09-0266 105 096 101 113 102 101 105 000 092 157 095 100 P: 0,0482	9 EIKA VOM KIEFERNWALDE	17 HEXE VOM EULENFELSEN
2 JURI II AUS DER WOLFSKAMMER 14-0569 096 102 103 103 104 103 108 000 105 141 096 103 P: 0,0009		=> 10 ARTHUS AUS DER WOLFSKAMMER	18 CENT VOM HÖFTERSBUSCH
	5 HAIKA AUS DER WOLFSKAMMER 11-0752 105 107 104 108 106 105 101 000 108 122 102 115 P: 0,0019	=> 11 XIRA AUS DER WOLFSKAMMER	=> 19 DANA VOM TECKLENBURGER L
1 ASCO II VOM KIEFERNWALDE 17-0998 107 105 104 111 102 102 099 000 106 134 099 095 P: 0,0002		12 TASSO VOM SCHAUMBURGER WALD	20 ASTOR VOM KIEFERNWALDE
	6 BENNO VOM PANNRACK (JKN) 11-0734 104 104 103 105 111 105 108 000 106 115 095 094 P: 0,0008	13 ZELLA VOM PANNRACK	21 SCHIWA AUS DER WOLFSKAMMER
3 WICKI VOM KIEFERNWALDE 15-0373 106 113 106 114 108 108 106 000 107 118 096 096 P: 0,0001		14 FUGLEVANG'S JACK	=> 22 ULF VOM LOHEBEEKE
	7 HERRSKAPETS JUDY 13-A004 108 108 106 107 112 106 106 000 105 134 096 104 P: 0,0029	15 GORA VOM KIEFERNWALDE	23 KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER
Hund X : Inzuchtkoeffizient : 3,71000% Homogenitätskoeffizient : 2,05000% Zw.: 107 107 106 112 104 106 106 0 106 120 98 94			
Auftrittswahrscheinlichkeit für : EPI = 0,0000			
	=> 4 ARTHUS AUS DER WOLFSKAMMER 06-0254 106 107 104 108 102 102 097 000 097 122 100 096 P: 0,0008	8 ASTOR VOM KIEFERNWALDE	16 BENN VOM WILDSCHÜTZ
2 HANNO AUS DER WOLFSKAMMER 11-0750 123 109 107 114 107 102 105 000 103 114 098 091 P: 0,0004		9 SCHIWA AUS DER WOLFSKAMMER	=> 17 DANA VOM TECKLENBURGER L
	=> 5 XIRA AUS DER WOLFSKAMMER 04-0269 121 109 107 111 109 108 108 000 108 124 099 101 P: 0,0082	10 ULF VOM LOHEBEEKE	18 CÄSAR VOM VELSTOVER IMMENGA
1 FINE II VOM FORSTWEG 19-0614 106 108 107 113 106 109 112 000 105 106 097 093 P: 0,1553		11 KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER	19 KERRY AUS DER WOLFSKAMMER
	6 ANTON VOM WOLTRUPER DORF (JKN) 12-0164 092 103 103 107 105 107 104 000 107 115 095 097 P: 0,3513	12 BALU VOM FORSTWEG	20 FERRO VOM HESSELTAL
3 ZOTTA VOM FORSTWEG 16-0995 096 107 110 113 115 114 115 000 106 114 098 102 P: 0,3104		13 HEXE VOM BERLACHBLICK	21 NATJA VON DER LANGENFOHRDE
	7 NELE VOM FORSTWEG 10-0793 103 102 107 114 107 108 105 000 101 116 101 107 P: 0,5034	14 WINTER VOM FUCHSECK	22 RINO VOM HEIDEPARK
		15 TINA VOM PANNRACK	23 MONA VOM RAHENHOF
			=> 24 FÜRST VOM EULENFELSEN
			25 CITA VOM BROCKHAUSER ESCH
			26 JOSCHKA VOM BUCHENBERG
			27 ELFI VOM BERLACHBLICK
			28 BIRKO VON DER ALTEN ZIEGELE
			29 VARIS VOM FUCHSECK
			=> 30 ULF VOM LOHEBEEKE
			31 JULE VOM TEICHHOF

Inzucht-Statistik (5 Generationen)			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
10	4	ARTHUS AUS DER WOLFSKAMMER	1.56
11	5	XIRA AUS DER WOLFSKAMMER	1.56
19	17	DANA VOM TECKLENBURGER LAND	0.20
22	30	ULF VOM LOHEBEEKE	0.20
24	24	FÜRST VOM EULENFELSEN	0.20
Summe :			3,720
V-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Vaterseite M-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Mutterseite			

Auftrittswahrscheinlichkeit - für rezessive Merkmale**EPI**

Bei dieser Paarung ergibt sich eine Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines Genotyps (aa), der für EPI verantwortlich ist, von 0,0000. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern :

V: ASCO II VOM KIEFERNWALDE

P: 0,0002

M: FINE II VOM FORSTWEG

P: 0,1553

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 EPI-Disposition haben bzw. EPI zeigen.