

		8 JAGO VOM BUCHENBERG	16 ARKO
	4 MORITZ VOM KIEFERNWALDE 09-0266 106 096 101 113 102 101 105 000 092 157 095 101 P: 0,0473	=> 9 EIKA VOM KIEFERNWALDE	17 HEXE VOM EULENFELSEN
2 JURI II AUS DER WOLFSKAMMER 14-0569 095 102 102 102 102 102 107 000 105 142 097 101 P: 0,0012		10 ARTHUS AUS DER WOLFSKAMMER	18 CENT VOM HÖFTERSBUSCH
	5 HAIKA AUS DER WOLFSKAMMER 11-0752 105 107 104 108 106 105 101 000 108 124 102 114 P: 0,0019	=> 11 XIRA AUS DER WOLFSKAMMER	19 DANA VOM TECKLENBURGER LAND
1 ASCO II VOM KIEFERNWALDE 17-0998 104 107 102 111 103 104 104 000 106 135 095 089 P: 0,0005		12 TASSO VOM SCHAUMBURGER WALD	20 ASTOR VOM KIEFERNWALDE
	6 BENNO VOM PANNRACK (JKN) 11-0734 104 104 103 105 112 105 108 000 106 117 095 094 P: 0,0009	13 ZELLA VOM PANNRACK	21 SCHIWA AUS DER WOLFSKAMMER
3 WICKI VOM KIEFERNWALDE 15-0373 104 112 104 114 108 107 108 000 107 129 095 094 P: 0,0002		14 FUGLEVANG'S JACK	22 ULF VOM LOHEBEEKE
	7 HERRSKAPETS JUDY 13-A004 108 109 107 107 111 106 107 000 106 138 096 104 P: 0,0036	15 GORA VOM KIEFERNWALDE	23 KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER
Hund X : Inzuchtkoeffizient : 2,34000% Homogenitätskoeffizient : 1,56500% Zw.: 103 106 105 115 107 105 106 0 101 130 101 100			
Auftrittswahrscheinlichkeit für : EPI = 0,0000			
	4 CAESAR AUS DER WOLFSKAMMER 07-0694 108 105 104 101 103 105 104 000 098 141 103 096 P: 0,0031	=> 9 XIRA AUS DER WOLFSKAMMER	24 FÜRST VOM EULENFELSEN
2 XITO VOM EULENFELSEN (JKN) 11-0628 108 102 105 108 108 103 105 000 102 128 103 107 P: 0,0002		10 ZIRO VOM FALKENSTEIN	25 SHAKIRA VOM SCHAUMBURGER WA
	5 RIEKE VOM EULENFELSEN 08-0030 102 098 104 098 106 105 103 000 107 117 094 089 P: 0,1092	11 JANA VOM EULENFELSEN	=> 26 IROS VOM KIEFERNWALDE
1 DASCHA VOM HERTELER 15-0048 102 105 107 118 111 105 107 000 096 124 106 110 P: 0,0217		12 NERO VOM EUSTERNBACH	27 TINKA VOM PANNRACK
	=> 6 IROS VOM KIEFERNWALDE 06-0092 091 106 106 111 109 107 103 000 105 118 099 094 P: 0,0012	=> 13 EIKA VOM KIEFERNWALDE	28 AMOR VOM EICHENKAMP
3 ZARA VON DER BERKELWIESE 12-0761 097 106 107 117 108 107 102 000 104 105 101 113 P: 0,0437		14 ARKO VOM ACHENTAL	29 FUGLEVANG'S FREYA
	7 VINA VON DER BERKELWIESE 07-0533 092 102 102 108 105 103 100 000 105 100 096 121 P: 0,0895	15 ELFI VON DER APPELBECKE	30 DUX VOM EULENFELSEN
			31 DUNJA VOM KIEFERNWALDE
			16 FAX VOM VELSTOVER IMMENGART
			17 ASSI VOM DAMWILDGRUND
			18 ULF VOM LOHEBEEKE
			19 KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER
			20 EDGAR VON DER GÜNZ
			21 YULE VOM FALKENSTEIN
			22 MORITZ VON DER TEUFELSBRÜCK
			23 CATI VOM EULENFELSEN
			24 ASKO VON DER WAPEL
			25 BONNIE VON DER FEHNBRÜCKE
			26 CENT VOM HÖFTERSBUSCH
			27 DANA VOM TECKLENBURGER LAND
			28 BASKO VOM HÖFTERSBUSCH
			29 ZILLI VOM BANZGAU
			30 MORITZ VOM BRUNNENWEG
			31 BRUNI VON DER APPELBECKE

Inzucht-Statistik (5 Generationen)			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
9	13	EIKA VOM KIEFERNWALDE	0.78
11	9	XIRA AUS DER WOLFSKAMMER	0.78
26	6	IROS VOM KIEFERNWALDE	0.78
Summe :			2,340
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: 0,0005
M: DASCHA VOM HERTELER	P: 0,0217

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.