

		8 CÄSAR VOM VELSTOVER IMMENGARTEN	16 DAGO VOM WIESENTHAL
	=> 4 AMOR VOM EICHENKAMP		17 RUTE VOM REHWINKEL
	99-0922	9 KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER	18 RINO VOM HEIDEPARK
	102 103 103 100 104 105 109 000 101 138 099 097 P: 0,0000		19 MONA VOM RAHENHOF
2 LARCCHAN VOM FORSTWEG		=> 10 BALU VOM FORSTWEG	20 FÜRST VOM EULENFELSEN
09-0051			21 CITA VOM BROCKHAUSER ESCH
105 103 103 102 103 104 107 000 098 129 096 101 P: 0,0000		=> 11 TINA VOM PANNRACK	22 ULF VOM LOHEBEEKE
	5 FLOCKE VOM BROCKHAUSER ESCH		23 JULE VOM TEICHHOF
	06-0184		
	102 103 103 108 104 105 108 000 107 111 095 106 P: 0,0673		
1 ORKAS II AUS DER WOLFSKAMMER		12 ASTOR VOM KIEFERNWALDE	24 BENN VOM WILDSCHÜTZ
18-0218			=> 25 DANA VOM TECKLENBURGER L
109 105 103 112 104 103 107 000 105 138 111 087 P: 0,0001		13 SCHIWA AUS DER WOLFSKAMMER	=> 26 CÄSAR VOM VELSTOVER IMME
	6 ARTHUS AUS DER WOLFSKAMMER		27 KERRY AUS DER WOLFSKAMMER
	06-0254		
	106 107 104 108 102 102 097 000 097 122 100 096 P: 0,0008	=> 14 ULF VOM LOHEBEEKE	28 FERRO VOM HESSELTAL
3 HERA AUS DER WOLFSKAMMER (JKN)			29 NATJA VON DER LANGENFOHRDE
11-0754		=> 15 KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER	30 RINO VOM HEIDEPARK
112 110 105 116 108 105 105 000 102 138 114 091 P: 0,0004			31 MONA VOM RAHENHOF
	7 XIRA AUS DER WOLFSKAMMER		
	04-0269		
	121 109 107 111 109 108 108 000 108 124 099 101 P: 0,0082		
Hund X : Inzuchtkoeffizient : 4,30000% Homogenitätskoeffizient : 3,90500% Zw.: 111 109 109 115 110 108 112 0 106 136 104 95			
Auftrittswahrscheinlichkeit für : EPI = 0,0000			
		=> 8 BALU VOM FORSTWEG	16 FÜRST VOM EULENFELSEN
	4 ANTON VOM WOLTRUPER DORF (JKN)		17 CITA VOM BROCKHAUSER ESCH
	12-0164	9 HEXE VOM BERLACHBLICK	18 JOSCHKA VOM BUCHENBERG
	092 103 103 107 105 107 104 000 107 115 095 097 P: 0,3513		19 ELFI VOM BERLACHBLICK
2 WALKO VOM FORSTWEG (JKN)		10 WINTER VOM FUCHSECK	20 BIRKO VON DER ALTEN ZIEGELE
15-0361			21 VARIS VOM FUCHSECK
104 108 107 114 109 106 103 000 107 125 099 100 P: 0,5000		=> 11 TINA VOM PANNRACK	=> 22 ULF VOM LOHEBEEKE
	5 NELE VOM FORSTWEG		23 JULE VOM TEICHHOF
	10-0793		
	103 102 107 114 107 108 105 000 101 116 101 107 P: 0,5034		
1 BIGGI III VOM TECKLENBURGER LAND		12 NERO VOM EUSTERNBACH	24 ASKO VON DER WAPEL
17-0246			25 BONNIE VON DER FEHNBRÜCKE
113 112 114 117 116 113 116 000 106 133 097 102 P: 0,2496		13 EIKA VOM KIEFERNWALDE	26 CENT VOM HÖFTERSBUSCH
	6 IROS VOM KIEFERNWALDE		=> 27 DANA VOM TECKLENBURGER L
	06-0092		
	090 106 106 111 108 106 103 000 105 118 098 094 P: 0,0016	=> 14 AMOR VOM EICHENKAMP	=> 28 CÄSAR VOM VELSTOVER IMME
3 XATI VOM TECKLENBURGER LAND (JKN)			=> 29 KIMBA AUS DER WOLFSKAMME
10-0919		15 LIMBA VOM TECKLENBURGER LAND	30 DUX VOM EULENFELSEN
100 108 109 107 112 110 109 000 104 129 105 112 P: 0,0000			31 ESTA VOM TECKLENBURGER LAND
	7 TONJA VOM TECKLENBURGER LAND		
	07-0409		
	090 103 108 108 115 109 113 000 106 131 103 101 P: 0,0000		

Inzucht-Statistik (5 Generationen)			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
4	14	AMOR VOM EICHENKAMP	1.56
10	8	BALU VOM FORSTWEG	0.78
11	11	TINA VOM PANNRACK	0.78
14	22	ULF VOM LOHEBEEKE	0.39
15	29	KIMBA AUS DER WOLFSKAMMER	0.39
25	27	DANA VOM TECKLENBURGER LAND	0.20
26	28	CÄSAR VOM VELSTOVER IMMENGARTEN	0.20
Summe :			4,300
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: ORKAS II AUS DER WOLFSKAMMER	P: 0,0001
M: BIGGI III VOM TECKLENBURGER LAND	P: 0,2496

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.