

		8 BLITZ VOM HÖFTERSBUSCH	16 DAGO VOM WIESENTHAL
	4 FÜRST VOM EULENFELSEN	9 CATI VOM EULENFELSEN	17 ASSI VOM FREISCHÜTZ
	99-0279		18 EX VON BARENTELGEN
	092 097 101 097 103 102 108 000 105 093 097 101 P: 0,0000		19 AIKA VON IBENBÜREN
2 TASSO VOM SCHAUMBURGER WALD		10 ENZO VON DER GRÖBEN	20 NANDO VOM HEEKER EICHENGRUN
07-0482			21 GINA VOM AMPERTAL
099 104 105 101 103 107 107 000 101 107 097 095 P: 0,0000	5 SHAKIRA VOM SCHAUMBURGER WALD	11 ELFI VOM HÖFTERSBUSCH	22 NIKLAS VOM FUCHSECK
	04-0245		23 BIRTE VOM HÖFTERSBUSCH
	104 105 106 105 104 106 101 000 100 115 096 107 P: 0,0208		
1 ARKO VOM PFINGSTANGER		12 ANKO DIREKT AUS HOHENLOHE	24 FÜRST VOM GOLDBRINK
17-0115			25 ARINA VON DER WEID
110 107 106 111 102 105 102 000 107 108 095 085 P: 0,0295	6 BALU VOM BRAUNBERG	13 GENI VOM MOOSLAND	26 CECIL VOM HOCHRHEIN
	05-1033		27 MONA VON DER HOHEN WARD
	109 097 099 099 099 103 104 000 092 103 094 095 P: 0,1553	14 TRISTAN VOM FUCHSECK	28 ASTOR VOM KIEFERNWALDE
3 ABBY VON DER ZOLLERNALB		15 QUANDA VOM LEHNSBERG	29 NIKE VON DER FUCHSKAUTE
13-0738	7 BLANKA VOM ACHTAL		=> 30 QUICK VOM EUSTERNBACH
100 100 103 106 101 103 107 000 103 112 102 100 P: 0,1100	08-1092		31 ONJA VOM LEHNSBERG
	112 106 100 099 106 101 104 000 101 117 101 104 P: 0,2220		
Hund X : Inzuchtkoeffizient : 0,20000% Homogenitätskoeffizient : 0,59000% Zw.: 104 108 104 109 105 104 102 0 107 114 95 102			
Auftrittswahrscheinlichkeit für : EPI = 0,0004			
		8 FERRO VON DEN KAISERBERGEN	=> 16 QUICK VOM EUSTERNBACH
	4 CINJO VOM WEIHERSBERG	9 TORRA VON DER FISCHERPOINT	17 DUNJA VON DEN KAISERBERGEN
	09-0348		18 BIRKO VOM TEGERNSEE
	119 101 103 097 101 104 105 000 109 119 108 114 P: 0,0008	10 DUX VON IBENBÜREN	19 QUIRLY VON DER FISCHERPOINT
2 ALEXO VOM GRÜNDLE MOOS		11 BO VOM KEILERWALD	20 AMOR VOM EICHENKAMP
13-0673	5 DORA VOM KEILERWALD		21 FRANKA VOM EULENFELSEN
102 104 105 107 109 105 111 000 107 133 096 102 P: 0,0273	09-0740		22 MORITZ VOM BRUNNENWEG
	099 094 100 106 098 103 106 000 105 131 099 090 P: 0,0828		23 PANDA VOM FLACHSBERG
1 QUEEN VOM SCHÜTZENKNAPP		12 HARRY VOM HONGARBlick	24 GERO VON DER GÜNZ
18-0560	6 ARKO VOM SPERLINGSHOF	13 ULLA VON DER INNLEIT'N	25 RONNIE VOM EUSTERNBACH
098 108 101 106 108 103 102 000 107 120 095 119 P: 0,0147	10-0694		26 ZAR VON DER WESTERLOH-MÜHLE
	102 107 104 105 104 100 093 000 107 105 098 107 P: 0,0063	14 GERO VOM BROCKHAUSER ESCH	27 SILKA VON DER INNLEIT'N
3 BELLA VON DER WILLOH		15 IRMA VOM SCHÜTZENKNAPP	
12-0678	7 ANKA VON DER WILLOH		28 BALU VOM FORSTWEG
098 108 105 103 113 104 103 000 106 105 095 125 P: 0,0023	09-0167		29 TINA VOM PANNRACK
	094 102 104 098 107 105 103 000 106 101 094 120 P: 0,0000		30 DERRICK VOM FELDBRAND
			31 FANNY VOM SCHÜTZENKNAPP

Inzucht-Statistik (5 Generationen)			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
30	16	QUICK VOM EUSTERNBACH	0.20
Summe :			0,200
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 0,0004. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern :

V: ARKO VOM PFINGSTANGER

P: 0,0295

M: QUEEN VOM SCHÜTZENKNAPP

P: 0,0147

Ergebnis für diese gedachte Paarung : $= 0,0004$ bzw. $0,04\%$

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.