

	4 BIRKO VOM GROSSEN FREIEN 03-0398 111 097 102 103 108 101 106 000 095 138 096 106 P: 0,0082	8 ZAR VON DER WESTERLOH-MÜHLE	=> 16 CÄSAR VOM VELSTOVER IMME 17 FARAH VOM WOLFSBAU 18 FAX VOM VELSTOVER IMMENGART 19 VINA VOM SANDBERG
2 LENNOX VOM FEDERBACHSEE 08-1044 122 100 104 104 107 101 104 000 104 112 096 108 P: 0,0032	5 GWENJA VOM FEDERBACHSEE 04-0134 130 106 104 107 107 101 098 000 105 096 099 104 P: 0,0008	9 HANNA VOM SUCHHORN	20 DAGO VOM NEFFELBACH 21 KORA VOM EUSTERNBACH 22 NIKLAS VOM FUCHSECK 23 ORNI VOM BURGSTUHL
1 AURIN II VOM FUCHSECK (JKN) 16-0195 128 105 109 106 107 106 106 000 106 125 094 110 P: 0,0025	6 CINJO VOM WEIHERSBERG 09-0348 119 102 104 097 101 104 105 000 109 122 107 114 P: 0,0019	10 QUICK VOM EUSTERNBACH	24 QUICK VOM EUSTERNBACH 25 DUNJA VON DEN KAISERBERGEN 26 BIRKO VOM TEGERNSEE 27 QUIRLY VON DER FISCHERPOINT
3 ZARIS VOM FUCHSECK 12-0866 127 107 103 098 103 106 102 000 108 129 098 120 P: 0,0036	7 XANTHIE VOM FUCHSECK 08-0964 133 105 102 101 110 104 103 000 096 121 092 117 P: 0,0129	11 DIANA VOM FEDERBACHSEE	28 YANOSCH VOM LANDSTREIT 29 RANGE VOM BLÜTENGRUND 30 JAGO VOM HEEKER EICHENGRUND 31 ULRICA VOM FUCHSECK
Hund X : Inzuchtkoeffizient : 0,20000% Homogenitätskoeffizient : 1,66000% Zw.: 118 108 107 103 106 106 104 0 103 117 95 105 Auftrittswahrscheinlichkeit für : EPI = 0,0002			
	4 NERO VOM EUSTERNBACH 98-0835 087 099 104 102 108 105 102 000 103 124 102 100 P: 0,0634	8 ASKO VON DER WAPEL	16 FERRO VON DER ORBISKLINGE 17 ANJA VON DER BRINKE => 18 CÄSAR VOM VELSTOVER IMME 19 IRA VON DER WINDMÜHLE
2 QUANDO VOM SCHWARZEN MOOR 07-0233 102 109 106 098 110 108 103 000 109 127 104 103 P: 0,0200	5 FEE VON DER WOLFSTANGE 04-0377 106 110 105 104 116 110 111 000 108 111 106 111 P: 0,2467	9 BONNIE VON DER FEHNBRÜCKE	20 OSCAR VOM FALKENSTEIN 21 ALPHA VON DER GÜNZ 22 MORITZ VON DER TEUFELSBRÜCK 23 GERA VOM VELSTOVER IMMENGAR
1 JETTE VOM VOSSBERG 12-0873 107 110 105 100 105 106 102 000 099 108 095 099 P: 0,0871	6 DONN VOM WILDSCHÜTZ 95-1081 087 104 104 109 108 106 107 000 103 102 099 099 P: 0,4944	10 EDGAR VON DER GÜNZ	
3 BIRKA VON DER WASSERMÜHLE 04-0972 091 112 104 109 103 108 100 000 105 114 094 106 P: 0,2280	7 DANA VOM VOSSBERG 00-0894 095 105 102 102 099 107 099 000 104 102 094 098 P: 0,0117	11 DIVA VON DER WOLFSTANGE	24 ALF VON DER BUCHWALDHÜTTE 25 PANJA VOM MÜNSTERLAND 26 GRIMM VON DER WINDMÜHLE 27 CESSY VOM BETHER-MOOR
		12 PASCHA VOM LOHEBEEKE	28 FERRO VON DER ORBISKLINGE 29 ASSI VOM LOPAUTAL 30 VICTOR VON DER WESTERLOH-MÜ 31 FREYA VOM WASSERSCHLING
		13 AYKA VON STEDINGSMÜHLEN	
		14 CLIFF VON WITTBECKERSBURG	
		15 GINA VOM METTEN ECK	

Inzucht-Statistik (5 Generationen)			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
16	18	CÄSAR VOM VELSTOVER IMMENGARTEN	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 0,0002. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern :

V: AURIN II VOM FUCHSECK (JKN)

P: 0,0025

M: JETTE VOM VOSSBERG

P: 0,0871

Ergebnis für diese gedachte Paarung : = 0,0002 bzw. 0,02%

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.