

	4 BOOMER VOM FORSTWEG 03-0393 100 097 102 104 104 105 106 000 102 114 101 088 P: 0,0127	8 FÜRST VOM EULENFELSEN	16 BLITZ VOM HÖFTERSBUSCH 17 CATI VOM EULENFELSEN
2 BEETHOVEN VOM DÜRREN GRUND 09-0221 115 104 102 112 102 105 103 000 104 114 098 087 P: 0,0018	5 ASPE VOM DÜRREN GRUND 04-0681 118 110 104 112 109 105 105 000 106 107 095 083 P: 0,0019	9 CITA VOM BROCKHAUSER ESCH 100 097 102 104 104 105 106 000 102 114 101 088 P: 0,0127	=> 18 NERO VOM EUSTERNBACH 19 DONNA VOM HÖFTERSBUSCH
1 BEETHOVEN VON DER ABTEI 14-0001 103 106 103 105 108 108 110 000 105 119 098 095 P: 0,0021	6 GONZO VOM HEIDEESE 06-0851 089 093 106 097 112 106 111 000 101 124 119 104 P: 0,0016	10 ARKO VOM ACHENTAL	20 BASKO VOM HÖFTERSBUSCH 21 ZILLI VOM BANZGAU 22 DARKO VOM TEICHHOF 23 DAISY VOM DISTELBERG
3 QUELLA VOM HESSELTAL 09-1201 094 099 105 098 106 108 110 000 106 129 101 103 P: 0,0023	7 AIKA VOM KALKBERG 04-0205 102 097 105 104 103 108 103 000 106 131 096 108 P: 0,0033	11 CITTA VON DER KLEIN-SANTERSLEBER HÖHE	24 BORIS VON DER WESTERLOH-MÜH 25 AIKA VOM ZEPPELSTEIN 26 ARKO VOM ACHENTAL 27 MIRA VOM BERKELSEE
Hund X : Inzuchtkoeffizient : 1,76000% Homogenitätskoeffizient : 2,05500% Zw.: 104 110 104 106 107 108 107 0 107 122 98 101 Auftrittswahrscheinlichkeit für : EPI = 0,0002	=> 4 NERO VOM EUSTERNBACH 98-0835 087 099 104 103 109 106 103 000 104 127 102 100 P: 0,0000	12 ENNO VOM HÜLSKAMP	=> 28 MORITZ VON DER TEUFELSBR 29 HERA VOM BRUNNENWEG => 30 NERO VOM EUSTERNBACH 31 FOXI VOM HESSELTAL
2 QUANDO VOM SCHWARZEN MOOR 07-0233 103 110 106 101 110 108 103 000 111 133 102 108 P: 0,0066	5 FEE VON DER WOLFSTANGE 04-0377 106 110 105 104 116 111 111 000 109 115 107 114 P: 0,0625	13 EICKA VOM HEIDEESE	16 FERRO VON DER ORBISKLINGE 17 ANJA VON DER BRINKE 18 CÄSAR VOM VELSTOVER IMMENGA 19 IRA VON DER WINDMÜHLE
1 JETTE VOM VOSSBERG 12-0873 105 114 105 106 106 108 104 000 108 124 097 106 P: 0,0856	6 DONN VOM WILDSCHÜTZ 95-1081 088 104 104 110 109 106 108 000 103 106 099 100 P: 0,3524	14 MORITZ VOM BRUNNENWEG	20 OSCAR VOM FALKENSTEIN 21 ALPHA VON DER GÜNZ => 22 MORITZ VON DER TEUFELSBR 23 GERA VOM VELSTOVER IMMENGAR
3 BIRKA VON DER WASSERMÜHLE 04-0972 091 113 104 110 104 108 102 000 106 121 095 108 P: 0,1727	7 DANA VOM VOSSBERG 00-0894 095 106 103 103 099 108 100 000 104 106 094 099 P: 0,0027	15 NORA VOM HESSELTAL	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 %
18	4	NERO VOM EUSTERNBACH	0.78
28	22	MORITZ VON DER TEUFELSBRÜCKE	0.20
30	4	NERO VOM EUSTERNBACH	0.78
Summe :			1,760
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: BEETHOVEN VON DER ABTEI

P: 0,0021

M: JETTE VOM VOSSBERG

P: 0,0856

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.