

	4 BALU VOM FORSTWEG 03-0390 091 100 103 098 104 106 107 000 104 127 095 101 P: 0,0000	8 FÜRST VOM EULENFELSEN	16 BLITZ VOM HÖFTERSBUSCH 17 CATI VOM EULENFELSEN
2 GERO VOM BROCKHAUSER ESCH 06-0973 096 101 105 103 103 102 107 000 104 116 099 109 P: 0,0019		9 CITA VOM BROCKHAUSER ESCH	=> 18 NERO VOM EUSTERNBACH 19 DONNA VOM HÖFTERSBUSCH
	5 TINA VOM PANNRACK 03-0658 106 102 104 104 104 105 105 000 101 111 097 118 P: 0,0872	10 ULF VOM LOHEBEEKE	20 FERRO VOM HESSELTAL 21 NATJA VON DER LANGENFOHRDE 22 BASKO VOM HÖFTERSBUSCH 23 BIRKA VOM HAHNENMOOR
1 ALADIN VOM APFELGARTEN (JKN) 12-0640 100 105 110 110 111 109 112 000 104 128 096 113 P: 0,0291		11 JULE VOM TEICHHOF	
	6 BORIS VON DER WESTERLOH-MÜHLE 00-0294 097 100 105 105 110 104 105 000 100 124 100 110 P: 0,0001	12 QUIMBA VON DER DANSENBÖRGER HEIDE	24 UTZ VON DER AMSSELWEIDE 25 AGGI VON DER DANSENBÖRGER H
3 DEIKA VOM TRECKEBERG 09-0842 107 107 107 109 111 107 105 000 102 130 097 114 P: 0,0587		13 ZITA VON DER WESTERLOH-MÜHLE	=> 26 CÄSAR VOM VELSTOVER IMME 27 FARAH VOM WOLFSBAU
	7 QUELLE VOM IMMEGAHOF 05-0560 106 111 108 110 114 109 109 000 107 120 098 103 P: 0,1207	14 MORITZ VOM BRUNNENWEG	=> 28 MORITZ VON DER TEUFELSBR 29 HERA VOM BRUNNENWEG 30 ZAR VON DER WESTERLOH-MÜHLE 31 IRIS VOM WOLFSBAU
Hund X : Inzuchtkoeffizient : 1,17000% Homogenitätskoeffizient : 0,98000% Zw.: 103 110 108 108 109 109 108 0 106 127 97 110 Auftrittswahrscheinlichkeit für : EPI = 0,0027			
	=> 4 NERO VOM EUSTERNBACH 98-0835 087 099 104 103 109 106 103 000 104 128 102 100 P: 0,0000	8 ASKO VON DER WAPEL	16 FERRO VON DER ORBISKLINGE 17 ANJA VON DER BRINKE
2 QUANDO VOM SCHWARZEN MOOR 07-0233 105 109 106 100 110 108 102 000 110 134 102 107 P: 0,0080		9 BONNIE VON DER FEHNBRÜCKE	=> 18 CÄSAR VOM VELSTOVER IMME 19 IRA VON DER WINDMÜHLE
	5 FEE VON DER WOLFSTANGE 04-0377 106 110 105 104 117 111 111 000 109 116 107 114 P: 0,0673	10 EDGAR VON DER GÜNZ	20 OSCAR VOM FALKENSTEIN 21 ALPHA VON DER GÜNZ
1 JETTE VOM VOSSBERG 12-0873 106 114 105 105 106 108 103 000 108 125 098 106 P: 0,0919		11 DIVA VON DER WOLFSTANGE	=> 22 MORITZ VON DER TEUFELSBR 23 GERA VOM VELSTOVER IMMENGAR
	6 DONN VOM WILDSCHÜTZ 95-1081 088 104 104 110 109 106 108 000 103 106 099 100 P: 0,3593	12 PASCHA VOM LOHEBEEKE	24 ALF VON DER BUCHWALDHÜTTE 25 PANJA VOM MÜNSTERLAND 26 GRIMM VON DER WINDMÜHLE 27 CESSY VOM BETHER-MOOR
3 BIRKA VON DER WASSERMÜHLE 04-0972 091 114 104 109 103 108 101 000 106 121 095 109 P: 0,1768		13 AYKA VON STEDINGSMÜHLEN	
	7 DANA VOM VOSSBERG 00-0894 095 106 103 102 099 108 099 000 104 106 094 099 P: 0,0022	14 CLIFF VON WITTBECKERSBURG	28 FERRO VON DER ORBISKLINGE 29 ASSI VOM LOPAUTAL 30 VICTOR VON DER WESTERLOH-MÜ 31 FREYA VOM WASSERSCHLING
		15 GINA VOM METTEN ECK	

Inzucht-Statistik (5 Generationen)			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
18	4	NERO VOM EUSTERNBACH	0.78
26	18	CÄSAR VOM VELSTOVER IMMENGARTEN	0.20
28	22	MORITZ VON DER TEUFELSBRÜCKE	0.20
Summe :			1,180
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 0,0027. Diese Auftrittswahrscheinlichkeit ergibt sich aus dem Produkt der P-Werte der beiden Eltern :

V: ALADIN VOM APFELGARTEN (JKN)

P: 0,0291

M: JETTE VOM VOSSBERG

P: 0,0919

Ergebnis für diese gedachte Paarung : = 0,0027 bzw. 0,27%

Von 1000 Welpen aus Verpaarungen, die mit dieser Paarung vergleichbar sind, ist mit ca. 2 bis 3 Tieren zu rechnen, die die EPI-Disposition haben bzw. EPI zeigen.