

		8 GERO VON DER GÜNZ	16 FÜRST VOM EULENFELSEN
	4 HARRY VOM HONGARBLICK ÖHZB 8111 105 099 097 100 100 102 099 000 104 106 100 102 P: 0,0002	9 RONNIE VOM EUSTERNBACH	17 DIANA VON DER GÜNZ
2 CHARLY VOM WONNEBERG 10-0715 108 101 104 103 106 106 106 000 100 102 102 111 P: 0,0014		=> 10 BIRKO VOM ACHENTAL	18 MORITZ VOM BRUNNENWEG
	5 ZITA ANDELSKY HRAD 06-A001 120 103 104 104 107 106 103 000 106 103 097 105 P: 0,0176	11 SITA ANDELSKY HRAD	19 OLLY VOM EUSTERNBACH
1 BAROLO VOM HOLZLAND (JKN) 15-0126 124 103 106 104 111 104 108 000 103 103 103 113 P: 0,0017		12 ZAR VON DER WESTERLOH-MÜHLE	20 HASKO VOM KIEFERNGRUND
	6 BIRKO VOM GROSSEN FREIEN 03-0398 111 097 102 103 108 101 106 000 096 137 096 107 P: 0,0061	13 HANNA VOM SUCHHORN	21 ZILLI VOM BANZGAU
3 LEXY VOM FEDERBACHSEE 08-1048 130 102 105 110 114 102 105 000 103 120 095 111 P: 0,0030		14 QUICK VOM EUSTERNBACH	22 EROS VON DER MOOSHEX'
	7 GWENJA VOM FEDERBACHSEE 04-0134 130 106 104 107 107 101 098 000 105 095 099 104 P: 0,0007	15 DIANA VOM FEDERBACHSEE	23 KETY OD PSTRUZI RICKY
Hund X : Inzuchtkoeffizient : 0,78000% Homogenitätskoeffizient : 0,39000% Zw.: 120 105 105 105 111 105 107 0 104 108 104 96			
Auftrittswahrscheinlichkeit für : EPI = 0,0002			
		=> 8 BIRKO VOM ACHENTAL	24 CÄSAR VOM VELSTOVER IMMENGA
	4 ORYX VON HUBERTUS ÖHZB 8270 109 098 102 101 104 104 102 000 094 125 102 102 P: 0,0046	9 JUWELCHEN VON HUBERTUS	25 FARAH VOM WOLFSBAU
2 DESKO VON DER GRÜNBACHER SONNLEIT'N 11-0397 121 106 104 106 106 102 101 000 100 109 109 090 P: 0,0062		10 BIRKO VON DER ALTEN ZIEGELEI	26 FAX VOM VELSTOVER IMMENGART
	5 CORA VON DER GRÜNBACHER SONNLEIT'N 06-0728 124 109 105 111 106 106 104 000 106 111 113 103 P: 0,1242	11 SINA VON DER INNLEIT'N	27 VINA VOM SANDBERG
1 BLIXIE VON SIEBENBÜRGEN 17-1143 116 107 104 105 111 105 106 000 104 112 104 079 P: 0,1251		12 DUX VON IBBENBÜREN	28 DAGO VOM NEFFELBACH
	6 CHARLY VOM KEILERWALD 07-0439 113 105 104 107 107 104 102 000 104 130 110 085 P: 0,5000	13 PANDA VOM FLACHSBERG	29 KORA VOM EUSTERNBACH
3 ENJA VOM HEXENWINKEL 10-0256 125 107 105 102 110 104 109 000 107 110 104 076 P: 0,2457		14 GRIZZLY VON DER KATZENLOHE	30 NIKLAS VOM FUCHSECK
	7 EISCHA VON AACH 03-0162 114 104 103 098 104 100 104 000 104 110 093 101 P: 0,0080	15 BONNIE VON AACH	31 ORNI VOM BURGSTUHL
			16 HASKO VOM KIEFERNGRUND
			17 ZILLI VOM BANZGAU
			18 KECK VON DER JÄGERKLAMM
			19 ETTA VON HUBERTUS
			20 ALF VON DER WOLFSHÜTTE
			21 BIRKA VON DER WOLFSCHHEIM
			22 MILAN VON DER INNLEIT'N
			23 NANNI VON DER INNLEIT'N
			24 AMOR VOM EICHENKAMP
			25 FRANKA VOM EULENFELSEN
			26 QUIMBA VON DER DANSENBÖRGER
			27 KIRA VOM FLACHSBERG
			28 ARKO VOM SPESSARTTOR
			29 CORA VON DER KATZENLOHE
			30 FALCO AUS DER WOLFSKAMMER
			31 ASSI VON BODENSTEIN

Inzucht-Statistik (5 Generationen)			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
10	8	BIRKO VOM ACHENTAL	0.78
Summe :			0,780
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: BAROLO VOM HOLZLAND (JKN)	P: 0,0017
M: BLIXIE VON SIEBENBÜRGEN	P: 0,1251

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.