

		8 FUNATIC ROQUEFORT	16 RICCARRON NANO NANO
	4 RIDON HENNET ILLINOIS EST 04147/10 -----	9 RIDON HENNET DIADEM	17 ARANCHA VOM RUMMERSBACH
2 RIDON HENNET QUANTUS EST 01749/14 -----			18 MAROUSSIA SIDNEY
	5 RIDON HENNET FLUTE EST 01618/09 -----	10 RIDON HENNET AMBASSADOR	19 RIDON HENNET BODENSEE
		11 HALLEY HANDSOME V.'T RIJKENSPARK	20 RICCARRON FROG PRINCE
1 TJOFSSELINAS Q NICOLAJ NHSB 3061871 -----			21 PRIVATE-STEFAL AMANDA
	6 KRONBLOMMAS CALAF S 54992/2004 -----	12 MACIS ZAM MONT MORZY	22 CAMIEL VAN'T STOKERYBOS
		13 KRONBLOMMAS AITHRA	=> 23 GAMAY GENNY V.'T RIJKENS
3 TJOFSSELINAS BLIZZA SE 57043/2011 -----			24 ULFILAS VOM STÖCKLE
	7 TAMIKA'S BELLADONNA S 39998/2008 -----	14 ODYSSEUS	25 YANTAN
		15 KRONBLOMMAS DESDEMONA	26 BERNTIERS YOKER
			27 ODENHILLS EYA
			28 WERNER WIX HELGE
			29 FIA
			30 INDIAN HILLS SCHOWTIME V KE
			31 KRONBLOMMAS ADINA
 <b>Hund X : Inzuchtkoeffizient : 0,20000% Homogenitätskoeffizient : 0,19500% Zw.: 0 0 0 0 0 0</b>			
		8 NALLE FENDER V'T RIJKENSPARK	16 XTRALARGE VAN DE WEYENBERG
	4 ZANZEBERN DEFENDER ANKC 2100198936 -----	9 ZANZEBERN DANCING QUEEN	=> 17 GAMAY GENNY V.'T RIJKENS
2 FABIAN V.'T RIJKENSPARK NHSB 2763010 -----			18 BAUERNHOFS ODD
	5 BERNARIO WILTRUD NHSB 2565380 -----	10 MAX VAN'T RIJKENSPARK	19 BERNERBAKKENS AMBER AUTUMN
		11 BERNARIO MALWINE	20 EALEY V.D. BUUT VRIJ HOEVE
			21 WELLIN-KISS V. BERNETTA
			22 TONNIKEIJU PUNAINEN PARONI
			23 BERNARIO FLAVIA
1 CLARA VOM TÖPFERDORF 14128 -----		12 POTOK VAN'T RIJKENSPARK	24 AKI VON DER LONDORFER KAPEL
	6 BALOU VOM ERLIBUCK SHSB 667021 -----	13 PUSZTA VOM WORBLENTAL	25 XYLA VAN'T STOKERYBOS
			26 BARANCOURT VAN DE WEYENBERG
3 RANIA V. D. SCHWENDLEN 13003Ü -----		14 YSVEN VAN DE WEYENBERG	27 KITTI VOM WORBLENTAL
	7 LESKA V.D. SCHWENDLEN SHSB 644991 -----	15 KENDY V.D. SCHWENDLEN	28 MACIS SPRINGSTEEN
			29 VJANNE VAN DE WEYENBERG
			30 YVES VON WACHON
			31 EIKA V.D. SCHWENDLEN

<b>Inzucht-Statistik (5 Generationen)</b>			
V-Pos	M-POS	Hund	Inz-Beitrag %
23	17	GAMAY GENNY V.'T RIJKENSPARK	0.20
			Summe : 0,200
V-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Vaterseite    M-Pos = Position des gleichen Ahnen auf der Mutterseite			