

MADO

1996-05-06 (F) LOF 76770

Père <u>BOUVARD DU VIVIER DU FIEUX</u> 1986-08-05 (M) LOF 56491/6491	<u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) 	<u>TIDALIUM FURI</u> 1977-06-10 (M) LOI PT072868	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729 <u>REBA</u> 1970-05-29 (F) LOI PT025124
	<u>WHITEFIELD HESTER</u> 1983-06-23 (F) LOF 53313/6629 (TR)	<u>ARON DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117186	<u>CLASTIDIUM PITER</u> 1973-04-01 (M) LOI PT045211 <u>GLENDA DELLA CISA</u> 1975-06-07 (F) LOI PT057908
Mère <u>HUILOTTE DES JAQUENAUDS</u> 1992-06-16 (F) LOF 68618/11732	<u>GIN FIZZ DES BOIS DE L'AUBAT</u> 1991-03-28 (M) LOF 65673/8576	<u>KRAGHEDEN MAK DKK. 09198/80 TRIALER</u> (M) <u>SOUKA DES HALLIERS</u> (F) SHSB340591	<u>ALSBJERGS SEP</u> (M) <u>STORMOSENS FLORA</u> (F) <u>ORION DE LA LEMBAZ</u> (M) SHSB298138 <u>JUNO DE LA VALSERINE</u> (F) SHSB293422
	<u>DIVA</u> 1988-06-29 (F) LOF 60007/9323	<u>HASTENSIS EROS</u> 1984-09-25 (M) LOF 54555/5821 (CHQC, TR) <u>DAISY DU VIGNOBLE DE LA MOUTONNE</u> 1988-09-29 (F) LOF 60300/8891	<u>NAIE</u> (M) LOI 120508 <u>BRIA</u> (F) LOI 065644  <u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) <u>ALINE DE LA LEMBAZ</u> 1985-06-06 (F) LOF 55515/7274
		<u>BISON DU MAUMONT NOIR</u> 1986-05-02 (M) LOF 55621/6639	<u>SOCRATE DE LA FONT VERNET</u> 1981-07-01 (M) LOF 47547/4806 (CH IB, TR) <u>SISSIE DE LAPOUTGE DE LA VALLEE DE L'ADOUR</u> 1981-04-17 (F) LOF 47168/5707
		<u>B B DES ROCAILLES DU CAUSSE</u> 1986-06-30 (F) LOF 55846/8075	<u>RACKET DU MAUMONT NOIR</u> 1980-05-05 (M) LOF 45503/4408 (TR) <u>URKA</u> 1983-09-18 (F) LOF 51306/7012

Eleveur : ANDRE TESSIER
 Tatouage : UBG951
 Sang italien (estimation) : 53 %
 Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 3.2 %

TIP DELLA CISA (2 X 4) : 0.031494
CLASTIDIUM ISLO (5 X 7,8,8) : 0.000488
NARVIK DU VRIZON (7,8 X 8,8) : 0.000183
OPALINE DU PASCALINOS (7 X 8) : 0.000061



Note : les données ne sont pas garanties. Elles ont été entrées par les membres sans garantie d'exactitude.