






DEM

2002-05-20 (M) LOI LO02145454

Père <u>SOSPIRO DI CASTEL MONFORTE</u> 1990-05-13 (M) LOI LO00130825	<u>CICO DI CASTEL MONFORTE</u> 1986-12-18 (M) LOI PT144895	<u>MUTINENSIS XOSA</u> 1981-06-11 (F) LOI LO01122227	 <u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741
		<u>FRAEGELLANUS BEA</u> 1981-06-13 (F) LOI PT112026	<u>MUTINENSIS ROCA</u> 1976-11-07 (F) LOI LO0699200 <u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) <u>CLASTIDIUM SCILLA</u> 1975-06-26 (F) LOI PT058978
	<u>GIADA DELLE MACCHIE</u> 1986-11-10 (F) LOI PT144905	<u>INDIOS</u> 1983-08-08 (M) LOI PT125455 (CH IB)	<u>BARNABE</u> 1980-07-22 (M) LOI PT109577 <u>LIA</u> 1975-02-05 (F) LOI PT056814
		<u>NIKE DELLE MACCHIE</u> 1982-05-03 (F) LOI PT117592	<u>CLASTIDIUM VARDEN</u> 1978-09-20 (M) LOI PT081783 (Camp. Ripr.) <u>QUITA DELLE MACCHIE</u> 1977-07-10 (F) LOI PT073302
Mère <u>YAGA</u> 1999-06-01 (F) LOI LO0020668	<u>ORO DEL FRANGIO</u> 1992-07-12 (M) LOI PT176875	<u>DAR</u> 1986-05-18 (M) LOI PT141816 (CH GQ, Ch. Int. Lav.) 	 <u>ZEFIRO DEI ROSSATO</u> 1980-07-15 (M) LOI PT109592 (Camp. Ripr.)
		<u>PAPETE DEL VENTO</u> 1988-07-28 (F) LOI PT155019	<u>TUIA</u> 1983-03-14 (F) LOI PT122320  <u>ATON DEL VENTO</u> 1986-05-13 (M) LOI PT142718
	<u>DOLLY</u> 1995-01-06 (F) LOI PT189490	<u>BECKER</u> 1989-06-18 (M) LOI PT161186 (Ch. Int. Lav.) 	<u>SANTANA</u> 1980-09-05 (M) LOI PT106030 <u>ZITA</u> 1987-05-15 (F) LOI PT148790
		<u>DRINA</u> 1985-01-04 (F) LOI PT135799	<u>ASTOR</u> 1977-04-21 (M) LOI PT073576 <u>BELLA</u> 1976-08-25 (F) LOI PT068661

Eleveur : MIELE TOMMASO / Propriétaire : MIELE TOMMASO

Puce : 96800000882087

Estimation des points au pédigrée : 7

Taux de consanguinité (estimation) : 1.1 %CHIM (4 X 5) : 0.003906FERREOS TOM (6,6,7,8,8 X 6,7) : 0.002197EDO DELL'AZOR (5,7 X 6,6,8) : 0.001770CLASTIDIUM ISLO (5,6,7 X 7,8,8) : 0.001465CH.INT. MUTINENSIS MORO (4,8 X 7) : 0.001038SONDERMOSENS RINO (7,7,8 X 7) : 0.000305SCHNEIDERS DONNA (8 X 7) : 0.000061CORA (8 X 7) : 0.000061LUCANIAE GAIO (8 X 8) : 0.000031

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