




DORA

1991-06-24 (F) LOI PT172346

Père <u>FURIO DELLE MACCHIE</u> 1986-11-22 (M) LOI PT144899	<u>CLASTIDIUM VIDOX</u> 1978-07-16 (M) LOI PT080971	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729	 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH)
		<u>CLASTIDIUM OLGA</u> 1972-04-30 (F) LOI PT038226	 <u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769
		<u>MUTINENSIS XOSA</u> 1981-06-11 (F) LOI LO01122227	<u>CLASTIDIUM ISCHIA</u> 1968-10-03 (F) LOI PT014943
		<u>ZARA DELLE MACCHIE</u> 1985-04-12 (F) LOI PT135202	 <u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741
		<u>NIKE DELLE MACCHIE</u> 1982-05-03 (F) LOI PT117592	<u>MUTINENSIS ROCA</u> 1976-11-07 (F) LOI LO0699200
			<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>RUMBA DELLE MACCHIE</u> 1989-12-30 (F) LOI PT169033	<u>POKER DEI PURI</u> 1980-02-20 (M) LOI PT108143	<u>AROS</u> 1969-08-22 (M) LOI PT020319	inconnu
		<u>LARA</u> 1975-07-23 (F) LOI PT060395	inconnu
		<u>CLASTIDIUM VIDOX</u> 1978-07-16 (M) LOI PT080971	<u>BLEK 4</u> 1966-04-02 (M) LOI PT001602
		<u>FURIA DELLE MACCHIE</u> 1986-11-22 (F) LOI PT144900 (CH(I)B)	<u>BIANCA</u> 1971-02-01 (F) LOI PT029781
		<u>ZARA DELLE MACCHIE</u> 1985-04-12 (F) LOI PT135202	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729
			<u>CLASTIDIUM OLGA</u> 1972-04-30 (F) LOI PT038226 <u>MUTINENSIS XOSA</u> 1981-06-11 (F) LOI LO01122227 <u>NIKE DELLE MACCHIE</u> 1982-05-03 (F) LOI PT117592

Eleveur : ICARDI FRANCESCO / Propriétaire : FIORA PIERO
 Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 14.6 %

- CLASTIDIUM VIDOX (2 X 3) : 0.064453
- ZARA DELLE MACCHIE (2 X 3) : 0.063965
- CLASTIDIUM MIRCO (3,5,6 X 4,6,7) : 0.011719
- CLASTIDIUM ISLO (4,5,6,7 X 5,6,7,8) : 0.003906
- FERREOS TOM (4,7,8,8 X 5,8) : 0.001465
- SONDERMOSENS RINO (5,5,7,8 X 6,6,8) : 0.000610



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