


DERO

1991-10-08 (M) LOI PT174218

Père <u>ETHER DI CASA CAPUTO</u> 1989-01-30 (M) LOI PT156034	<u>CERERIS LUKY</u> 1983-09-20 (M) LOI PT125882	<u>VENTO DELLA MARCIOLA</u> 1979-07-24 (M) LOI PT103463	<u>VELENO DELLA MARCIOLA</u> 1977-01-10 (M) LOI PT070975	
		<u>ZOE</u> 1977-07-09 (F) LOI PT075432 (Camp. Ripr.)	<u>GIUNONE DELLA MARCIOLA</u> 1971-06-07 (F) LOI PT031281	
	<u>BARBI DI CASA CAPUTO</u> 1987-04-26 (F) LOI PT148778	<u>CLASTIDIUM VARDEN</u> 1978-09-20 (M) LOI PT081783 (Camp. Ripr.)	<u>AIR KING ROSS</u> 1971-04-16 (M) LOI PT030203	<u>ZOE DELL ADRIALCE</u> 1973-03-31 (F) LOI PT044667
		<u>CERERIS LILLI</u> 1983-09-20 (F) LOI PT125881	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729	<u>CLASTIDIUM ULA</u> 1977-05-28 (F) LOI PT072195
Mère <u>ONCIA DI CASTEL MONFORTE</u> 1989-09-20 (F) LOI LO99116219	<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>GIADA DELLE MACCHIE</u> 1986-11-10 (F) LOI PT144905	<u>INDIOS</u> 1983-08-08 (M) LOI PT125455 (CH IB)	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.)	<u>CLASTIDIUM SCILLA</u> 1975-06-26 (F) LOI PT058978
		<u>NIKE DELLE MACCHIE</u> 1982-05-03 (F) LOI PT117592	<u>BARNABE</u> 1980-07-22 (M) LOI PT109577	<u>LIA</u> 1975-02-05 (F) LOI PT056814
			<u>CLASTIDIUM VARDEN</u> 1978-09-20 (M) LOI PT081783 (Camp. Ripr.)	<u>QUITA DELLE MACCHIE</u> 1977-07-10 (F) LOI PT073302

Eleveur : DI GIUSEPPE GABRIELE / Propriétaire : DI GIUSEPPE GABRIELE

Tatouage : 1SA323

Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 2.2 %CLASTIDIUM VARDEN (3 X 4) : 0.015747FERREOS TOM (6,7,7 X 6,6,7,8,8) : 0.001953CLASTIDIUM ISLO (5 X 5,6,7) : 0.001953CLASTIDIUM MIRCO (4 X 5,6) : 0.001953SONDERMOSENS RINO (6,8 X 7,7,8) : 0.000336

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