





GEA

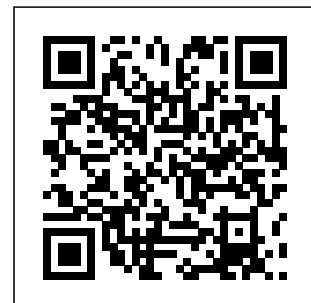
1990-10-27 (F) LOI PT168663

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>ZARA DELLE MACCHIE</u> 1985-04-12 (F) LOI PT135202	<u>MUTINENSIS XOSA</u> 1981-06-11 (F) LOI LO01122227	 <u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741	
			<u>NIKE DELLE MACCHIE</u> 1982-05-03 (F) LOI PT117592	<u>CLASTIDIUM ISCHIA</u> 1968-10-03 (F) LOI PT014943	
		Mère <u>GAIA DELLE MACCHIE</u> 1986-11-10 (F) LOI PT144903	<u>INDIOS</u> 1983-08-08 (M) LOI PT125455 (CH IB)	<u>BARNABE</u> 1980-07-22 (M) LOI PT109577	<u>CLASTIDIUM VARDEN</u> 1978-09-20 (M) LOI PT081783 (Camp. Ripr.)
				<u>LIA</u> 1975-02-05 (F) LOI PT056814	<u>QUITA DELLE MACCHIE</u> 1977-07-10 (F) LOI PT073302
<u>NIKE DELLE MACCHIE</u> 1982-05-03 (F) LOI PT117592	<u>CLASTIDIUM VARDEN</u> 1978-09-20 (M) LOI PT081783 (Camp. Ripr.)		 <u>CREM DELLA GIGIA</u> 1971-04-01 (M) LOI PT030245		
	<u>QUITA DELLE MACCHIE</u> 1977-07-10 (F) LOI PT073302		<u>NINFA DEI PURI</u> 1979-01-14 (F) LOI PT085392		
	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729		<u>COCHI</u> 1969-01-03 (M) LOI PT016242		
	<u>CLASTIDIUM ULA</u> 1977-05-28 (F) LOI PT072195		<u>LUCANIAE RAILA</u> 1967-05-26 (F) LOI PT004959		
<u>VIPENAE INDIO</u> 1971-08-25 (M) LOI PT033048	<u>AMBRA</u> 1975-12-07 (F) LOI PT062912				

Eleveur : BIANCHI MARIO / Propriétaire : BIANCHI MARIO
 Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 9.9 %

NIKE DELLE MACCHIE (3 X 2) : 0.066406
CLASTIDIUM MIRCO (3,5,6 X 4,5) : 0.023438
FERREOS TOM (4,7,8,8 X 6,7,7) : 0.003906
CLASTIDIUM ISLO (4,5,6,7 X 5,6) : 0.002930
SONDERMOSENS RINO (5,5,7,8 X 6,7,8) : 0.001953



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