





**ASSIA DI VALLE ROSA**

1997-10-19 (F) LOI LO98112068

Père <u>REDO DELLA STECCAIA</u> 1988-10-01 (M) LOI PT164114	<u>PUL DEGLI UBERTI</u> 1982-02-02 (M) LOI PT115239 (CH, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.) 	<u>JUAN DELLA PORPORA</u> 1977-03-21 (M) LOI PT071392	<u>AMOS DEL GUERCIO</u> 1969-03-31 (M) LOI PT018159	
	<u>TWILIGHT DELLA STECCAIA</u> 1980-12-15 (F) LOI PT108959 (Camp. Ripr.)	<u>LEDA DEGLI UBERTI</u> 1976-07-03 (F) LOI PT065246	<u>LUCANIAE BAIÀ</u> 1974-06-19 (F) LOI PT055240	<u>GIGO DEL FELTRINO</u> 1973-01-06 (M) LOI PT044548
Mère <u>KELLY DI VALLE ROSA</u> 1994-11-20 (F) LOI PT192720	<u>VENTO DELLE MACCHIE</u> 2001-09-02 (M) LOI PT171191 (CH IB)	<u>RIGOR DEL BRANDO</u> 1979-05-13 (M) LOI PT100910	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.)	
	<u>MOLLI</u> 1991-10-17 (F) LOI PT174007	<u>MIRA DEL CASENTINO</u> 1976-05-10 (F) LOI PT065155	<u>JUDY DEL BRANDO</u> 1973-08-12 (F) LOI PT048035	inconnu
		<u>EXCAVOUR DELLE MACCHIE</u> 1994-06-22 (M) LOI PT185450 (CH(I)B)	<u>BRINA</u> 1971-09-06 (F) LOI PT033514	<u>LINDA DELLE MACCHIE</u> 1991-09-11 (F) LOI LO01160962
	<u>MOLLI</u> 1987-07-15 (F) LOI PT150746 (CH IB)	<u>BETA</u> 1997-09-05 (F) LOI LO9858594 (CH(I)B)	<u>GAIA DELLE MACCHIE</u> 1986-11-10 (F) LOI PT144903	<u>ARAN</u> 1993-08-22 (M) LOI PT183466
		<u>FEQ</u> 1986-07-17 (M) LOI PT144426 (CH, CH GQ, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.) 	<u>LUISELLA DEL BIONDO</u> 1995-01-10 (F) LOI PT188408	 <u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ)
		<u>MOLLI</u> 1987-07-15 (F) LOI PT150746 (CH IB)	<u>KELLI</u> 1980-04-11 (F) LOI PT104720	 <u>MUTINENSIS NAVACHO</u> 1977-06-15 (M) LOI PT076398
		<u>DIANA</u> 1979-05-15 (F) LOI PT085327		

Eleveur : CORSI PINO / Propriétaire : CENTRO CINOFILO DEL FUCINO

Tatouage : 7VRS3

Estimation des points au pédigrée : 21

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %**UAN DELLA PORPORA (3 X 5) : 0.007812CLASTIDIUM ISLO (5,6 X 6,7,8,8) : 0.002808EDO DELL'AZOR (5 X 6) : 0.000977GWANG DE VALESIA PT 6323 (5 X 7,7,8) : 0.000732

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