




**LEDA**

1992-08-01 (F) LOI PT182502

Père <u>DASTI</u> 1989-07-25 (M) LOI PT160585	<u>ALLORO DEL CONERO</u> 1986-11-01 (M) LOI PT145518 (CH(I)B)	<u>GINEPRO DEL CONERO</u> 1983-08-10 (M) LOI PT125647	<u>TAIGA</u> 1981-01-10 (M) LOI PT110638  <u>SCILLA DEL CONERO</u> 1976-08-14 (F) LOI PT068165	
		<u>LARA</u> 1979-07-26 (F) LOI PT104813	<u>MILO</u> 1973-10-25 (M) LOI PT048566  <u>DRUPA DEL CONERO</u> 1976-08-14 (F) LOI PT068168	
	<u>RINA</u> 1982-08-13 (F) LOI PT117703	<u>VAJO DELLA PORPORA</u> 1977-10-01 (M) LOI PT076248	<u>AMOS DEL GUERCIO</u> 1969-03-31 (M) LOI PT018159  <u>LUCANIAE BAIÀ</u> 1974-06-19 (F) LOI PT055240	
		<u>LINDA DEL LETIMBRO</u> 1977-02-12 (F) LOI PT070462	<u>GIP DA S SEVERINO</u> 1970-12-28 (M) LOI PT030136  <u>MIRA</u> 1970-04-11 (F) LOI PT023658	
Mère <u>BESSY DELLA PORPORA</u> 1988-05-28 (F) LOI PT153851	<u>RIGOR DEL BRANDO</u> 1979-05-13 (M) LOI PT100910	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.)	 <u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)	
		<u>JUDY DEL BRANDO</u> 1973-08-12 (F) LOI PT048035	<u>TONIA DELLA MADDALENA</u> 1971-10-05 (F) LOI PT034619   <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH)	
	<u>KELLI</u> 1980-04-11 (F) LOI PT104720	<u>JUAN DELLA PORPORA</u> 1977-03-21 (M) LOI PT071392	<u>MARA DEL BRANDO</u> 1966-10-30 (F) LOI PT001287	<u>AMOS DEL GUERCIO</u> 1969-03-31 (M) LOI PT018159  <u>LUCANIAE BAIÀ</u> 1974-06-19 (F) LOI PT055240
		<u>MIRCA</u> 1971-09-16 (F) LOI PT033457	 <u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)	<u>BRIGITT</u> 1968-09-10 (F) LOI PT014537

Eleveur : CAVENAGO GIANCARLO / Propriétaire : PASTORI PAOLO

Tatouage : 2MI42600

Estimation des points au pédigrée : 6

**Taux de consanguinité (estimation) : 2.1 %**AMOS DEL GUERCIO (4 X 4) : 0.007812LUCANIAE BAIÀ (4 X 4) : 0.007812CLASTIDIUM ISLO (6,7 X 4,6) : 0.003174GWANG DE VALESIA PT 6323 (5 X 5,5) : 0.001953

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