





**LOREDANA**

1985-05-23 (F) LOI PT138025  
Couleur : BIANCO ARANCIO

Père <b>GIP</b> 1982-10-30 (M) LOI PT121861 - BIANCO ARANCIO ORECCHIA DX.PUNTE	<b>BAGONGHI</b> 1977-07-06 (M) LOI PT075309 - BIANCO ARANCIO CON ORECCHIE E MA	<b>BILL</b> 1971-07-10 (M) LOI PT033583	<b>CREK DEL VENTASSO</b> 1966-12-25 (M) LOI PT003449	
	<b>FRAEGELLANUS ASTRA</b> 1980-02-16 (F) LOI PT103765 - BIANCO ARANCIO	<b>CITA</b> 1969-07-26 (F) LOI PT020047	 <b>GWANG DE VALESIA PT            6323</b> 1975-01-01 (M) LOI PT0145401 - ,,	<b>GALA DEL VIRGILIANO</b> 1968-12-10 (F) LOI PT016025
Mère <b>KIRA</b> 1981-10-11 (F) LOI PT118550 - BIANCO ARANCIO	<b>CLASTIDIUM PITER</b> 1973-04-01 (M) LOI PT045211 - **	<b>CHIM</b> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO	 <b>EDO DELL'AZOR</b> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)	
		<b>CLASTIDIUM SCILLA</b> 1975-06-26 (F) LOI PT058978	<b>TONIA DELLA MADDALENA</b> 1971-10-05 (F) LOI PT034619	
	<b>FRAEGELLANUS AVA</b> 1980-02-16 (F) LOI PT103766 - BIANCO NERO	<b>FERREOS TOM</b> 1965-05-09 (M) LOI PT030769 	<b>FUGLS VILMANN 19401 N</b> (M)	<b>CLASTIDIUM POUL</b> 1973-04-25 (M) LOI PT045227
		<b>CHIM</b> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO	<b>BOGAS LAILA 211476 R</b> (F)	<b>SONDERMOSENS RINO</b> 1963-05-25 (M) LOI PT008559
	<b>CLASTIDIUM INTRA</b> 1968-10-03 (F) LOI PT014942 	<b>LUCANIAE HELGA PT 10658</b> (F)	<b>EDO DELL'AZOR</b> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)	
	<b>CLASTIDIUM SCILLA</b> 1975-06-26 (F) LOI PT058978	<b>TONIA DELLA MADDALENA</b> 1971-10-05 (F) LOI PT034619	<b>CLASTIDIUM POUL</b> 1973-04-25 (M) LOI PT045227	
		<b>CLASTIDIUM ONDA</b> 1972-06-09 (F) LOI PT039372	<b>CLASTIDIUM ONDA</b> 1972-06-09 (F) LOI PT039372	

Eleveur : D'IGNOTO GIUSEPPE / Propriétaire : D'IGNOTO GIUSEPPE  
Estimation des points au pédigrée : 4

**Taux de consanguinité (estimation) : 8.4 %**

**CLASTIDIUM SCILLA** (3 X 3) : 0.035645  
**CHIM** (3 X 3) : 0.031250  
**FERREOS TOM** (5,5 X 3,5,5) : 0.015625  
**SONDERMOSENS RINO** (6 X 4,6) : 0.001953



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