





**KENA**

1987-06-08 (F) LOI PT148600  
Couleur : BIANCO ORECCHIE 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 - ,,
Mère <b>DEA</b> 1984-10-30 (F) LOI PT134420 - BIANCO ARANCIO	<b>EDO</b> 1976-07-17 (M) LOI PT068408 - BIANCO E MARRONE MOSCHETTATO CON	<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>FRAEGELLANUS AVA</b> 1980-02-16 (F) LOI PT103766 - BIANCO NERO	<b>CLASTIDIUM SCILLA</b> 1975-06-26 (F) LOI PT058978	<b>TONIA DELLA MADDALENA</b> 1971-10-05 (F) LOI PT034619
	<b>EDO</b> 1976-07-17 (M) LOI PT068408 - BIANCO E MARRONE MOSCHETTATO CON	<b>RENO</b> 1970-12-03 (M) LOI PT029029	inconnu
	<b>FRAEGELLANUS AVA</b> 1980-02-16 (F) LOI PT103766 - BIANCO NERO	<b>LOLA</b> 1973-03-20 (F) LOI PT045324	 <b>EDO DELL'AZOR</b> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)
	<b>CHIM</b> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO	<b>TONIA DELLA MADDALENA</b> 1971-10-05 (F) LOI PT034619	 <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>CLASTIDIUM POUL</b> 1973-04-25 (M) LOI PT045227	<b>LOLA</b> 1970-02-15 (F) LOI PT029378
		<b>CLASTIDIUM ONDA</b> 1972-06-09 (F) LOI PT039372	

Eleveur : CIUMA SALVATORE / Propriétaire : CIUMA SALVATORE  
Estimation des points au pédigrée : 4

**Taux de consanguinité (estimation) : 7.5 %**

**CLASTIDIUM SCILLA** (3 X 3) : 0.035645  
**CHIM** (3 X 3) : 0.031250  
**EDO DELL'AZOR** (4 X 4,4) : 0.007812



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