



**ASTON**

1993-11-10 (M) LOI PT182927

Couleur : BIANCO NERO MASCHERA ASIMMETRICA

			inconnu
			<u>RENO</u> 1970-12-03 (M) LOI PT029029
	<u>FAR</u> 1976-07-17 (M) LOI PT068403 - BIANCO NERO MOSCHETTATO CON MASC		<u>TRILLA DI S. MICHELE</u> 1967-04-05 (F) LOI PT004680
			 <u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)
		<u>LOLA</u> 1973-03-20 (F) LOI PT045324	<u>LOLA</u> 1970-02-15 (F) LOI PT029378
Père <u>BOGAN DEL SOLE</u> 1984-03-14 (M) LOI PT130233 - BIANCO NERO TESTA E ORECCHIE NER			inconnu
			<u>AIR KING ARIEL</u> 1968-10-16 (M) LOI PT015597 - XX
	<u>LUNA</u> 1976-03-10 (F) LOI PT066649 (Camp. Ripr.) - BIANCO NERO TESTA E ORECCHIE NER		inconnu
			<u>FAVENTIAE DEA</u> 1968-07-03 (F) LOI PT013550
			inconnu
			<u>FAVENTIAE BIRBA</u> 1966-07-14 (F) LOI PT001395

<p>Mère  <u>NELLY</u>  1988-10-24 (F)  LOI PT155459  - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>BRISCK</u> 1981-08-04 (M) LOI  PT114812 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>PULL</u> 1976-07-01 (M) LOI PT070071 -  BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>WINCHESTER DEL LUCHINO</u>  1967-10-02 (M) LOI PT008726</p>	
		<p><u>BIRBA</u> 1975-04-13 (F) LOI PT058345</p>	<p><u>SONIA</u> 1972-11-05 (F) LOI PT046634</p>	
	<p><u>ASTRA</u> 1984-05-23 (F) LOI PT128166  - BIANCO ARANCIO MASCHERA  ASIMMETR</p>	<p><u>SEM</u> 1976-10-12 (M) LOI PT070531 -  BIANCO ARANCIO-PICCOLE  MACCHIE S</p>	<p><u>CLASTIDIUM MIRCO</u>  1970-07-06 (M) LOI  PT027729</p> 	<p><u>IBA</u> 1972-05-20 (F) LOI PT037397</p>
		<p><u>ETHER</u> 1979-08-16 (F) LOI PT100208  - BIANCO E ARANCIO MASCHERA  SIMMET</p>	<p><u>KURTEN</u> 1971-06-17 (M) LOI  PT033596</p>	<p><u>LEA</u> 1974-10-11 (F) LOI PT057051</p>
			<p><u>BAGONGHI</u> 1977-07-06 (M) LOI  PT075309 - BIANCO ARANCIO CON  ORECCHIE E MA</p>	
			<p><u>LISBET</u> 1975-06-13 (F) LOI  PT057668</p>	

Eleveur : SOGLIA VITTORIO / Propriétaire : SOGLIA VITTORIO  
Tatouage : 3SA422  
Estimation des points au pédigrée : 4



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