







ARTU'

1994-04-25 (M) LOI PT185359

Couleur : BIANCO ARANCIO NOVE MACCHIE SUL

Père <u>ARGO</u> 1985-08-09 (M) LOI PT137200 - B. NERO TESTA NERA MACCHIA SU COL	<u>FAUNO DEL VENTO</u> 1977-05-13 (M) LOI PT073141 (Camp. Ripr.) - BIANCO NERO TESTA QUASI COMPLETA 	<u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO 	<u>ALES DEL BOCIA</u> (M)  <u>SILLA DEL BOCIA PT 30017</u> 1967-07-16 (F) LOI PT0098012 - XX
	<u>LEA</u> 1982-07-25 (F) LOI PT120371 - BIANCO ARANCIO ORECCHIE E TESTA	<u>UGANDA DEL VENTO</u> 1975-03-30 (F) LOI PT057872 	<u>FAVENTIAE ZAMPALO</u> 1968-09-05 (M) LOI PT013552 
Mère <u>AROSA DELLA BAITA</u> 1989-04-27 (F) LOI PT157802 - BIANCO NERO MASCHERA MACCHIE E P	<u>ZAMBELLI DEL CAMPO DI FERRO</u> 1984-11-05 (M) LOI PT131936 (Ch. Int. Lav.) - BIANCO NERO TESTA NERA CON SFUMA	<u>MUTINENSIS ALEA</u> 1999-04-10 (F) LOI LO1042341 - BIANCO ARANCIO PIGMENTI NERI MAS <u>AIR KING SALLY</u> 1976-10-27 (F) LOI PT070481 - BIANCONERA-MASCHERA E MANTO REGO	<u>BLECK</u> 1975-01-18 (M) LOI PT056286 <u>MUTINENSIS ESTER</u> 1972-04-08 (F) LOI PT039240 <u>CLASTIDIUM OSCAR</u> 1972-06-10 (M) LOI PT039359 <u>AIR KING AVIA</u> 1972-07-05 (F) LOI PT040333
	<u>CONA 2 DELLA BAITA</u> 1985-07-07 (F) LOI PT136617 - BIANCO NERA TESTA NERA MACCHIE E	<u>IPPOCRATE DEL VENTO</u> 1982-08-31 (M) LOI PT119471 (Camp. Ripr.) - BIANCO E NERO TESTA DI MORO MACC 	<u>LIZ</u> 1978-06-08 (F) LOI PT078731 - BIANCO ARANCIO-MANTO BIANCO-OREC <u>CH.I.B.CH.I.T. FITZ</u> (M) LOI PT068536 - BIANCO ARANCIO <u>DALIA DEL BOCIA</u> 1979-05-13 (F) LOI PT084722 - BIANCO NERO

Eleveur : BARBIERI ALESSANDRO / Propriétaire : BARBIERI ALESSANDRO

Tatouage : 4MO708

Estimation des points au pédigrée : 12

Taux de consanguinité (estimation) : 5.4 %

FAUNO DEL VENTO (2 X 4) : 0.031250
SERNOS DEL BOCIA (3 X 4,5) : 0.015625
OLIMPIA DEL VENTO (4 X 5,6) : 0.003906
TINO BOGAS (5 X 5) : 0.001953
CLASTIDIUM ISLO (5,6 X 6,7) : 0.000732
LUCANIAE GAIQ (8 X 7) : 0.000061



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