



GRETA

1990-10-25 (F) LOI PT167653
Couleur : BIANCO NERO

Père <u>WHISKY</u> 1988-07-12 (M) LOI PT154421 - BIANCO NERO	<u>MUTINENSIS CRAC</u> 1986-06-29 (M) LOI PT144985 - BIANCO NERO MASCHERA FACCIALE CH	<u>MUTINENSIS NAVACHO</u> 1977-06-15 (M) LOI PT076398 - BIANCO NERO.MASCHERA CHIUSA.MACC 	 <u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741 - BIANCO NERO
		<u>HIRA</u> 1984-01-01 (F) LOI PT128046 - BIANCO NERO TESTA DI MORO MACCHI	<u>CORRO DEL CONERO</u> 1979-03-06 (M) LOI PT084645 - TESTA NERA SIMMETRICA ECCETTUATA
	<u>STELLA</u> 1983-05-02 (F) LOI PT121073 - BIANCO ARANCIO	<u>ASTER</u> 1976-05-10 (M) LOI PT063597 - BIANCO NERA	<u>ALBA</u> 1977-07-23 (F) LOI PT075963 - BIANCO MARRONE
		<u>BORA</u> 1977-03-28 (F) LOI PT070132 - BIANCO NERO	inconnu <u>BORA</u> 1972-03-18 (F) LOI PT035831
Mère <u>ARDA</u> 1986-07-23 (F) LOI PT144997 - BIANCO ARANCIO	<u>ALEN</u> 1984-09-28 (M) LOI PT132645 - BIANCO ARANCIO	<u>AXEL</u> 1980-07-25 (M) LOI PT105736 - BIANCO ARANCIO	<u>RAOUL</u> 1978-06-10 (M) LOI PT103411 - BIANCO ARANCIO
		<u>AFRA</u> 1976-08-06 (F) LOI PT068490 - BIANCO ARANCIO CON MACCHIE	<u>DAMI</u> (F) LOI PT078226
	<u>ANDA</u> 1980-07-25 (F) LOI PT105741 - BIANCO ARANCIO	<u>RAOUL</u> 1978-06-10 (M) LOI PT103411 - BIANCO ARANCIO	<u>CLASTIDIUM SAND</u> 1975-06-26 (M) LOI PT058984
		inconnu	<u>MALA</u> 1975-08-15 (F) LOI PT059343
		<u>RAOUL</u> 1978-06-10 (M) LOI PT103411 - BIANCO ARANCIO	<u>DAMI</u> (F) LOI PT078226
		<u>AFRA</u> 1976-08-06 (F) LOI PT068490 - BIANCO ARANCIO CON MACCHIE	<u>RAS</u> 1974-04-02 (M) LOI PT051295
		<u>RAOUL</u> 1978-06-10 (M) LOI PT103411 - BIANCO ARANCIO	inconnu
		inconnu	<u>CLASTIDIUM RAP</u> 1974-06-26 (M) LOI PT054173
		inconnu	<u>FIRMUN OMBRA</u> 1972-10-28 (F) LOI PT042722
		inconnu	inconnu

Eleveur : CONSERVA COSIMO / Propriétaire : CONSERVA COSIMO

Taux de consanguinité (estimation) : 1.5 %

FIRMUN OMBRA (5 X 4,5,6) : 0.006836
BORA (4 X 5) : 0.003906
FERREQS TOM (6,6 X 5,6) : 0.002930
SIRIO DEL CONERO (5 X 6) : 0.000977
SONDERMOSENS RINO (7,8 X 6,7) : 0.000549



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