

RINGO

1994-08-12 (M) LOI PT187403
Couleur : BIANCO NERO

Père <u>MARK</u> 1991-11-08 (M) LOI PT172337 - BIANCO NERO	<u>ASTER</u> 1976-05-10 (M) LOI PT063597 - BIANCO NERA	inconnu	inconnu	
		<u>BORA</u> 1972-03-18 (F) LOI PT035831	<u>SEAWIND</u> 1967-04-25 (M) LOI PT005242 <u>LUCANIAE REA</u> 1967-04-24 (F) LOI PT007109	
	<u>DRINA</u> 1985-09-18 (F) LOI PT138854 - BIANCO NERO	<u>ECHIDNEI CLAUD</u> 1981-01-05 (M) LOI PT108979 - BIANCO NERO	<u>ECHIDNEI ALEX</u> 1978-12-05 (M) LOI PT084008 - BIANCO NERO <u>CLASTIDIUM SELVA</u> 1975-06-26 (F) LOI PT058980	<u>WOODFIELD BLACK COUNT</u> 1981-04-12 (M) LOI PT132571 - BIANCO NERO <u>CLASTIDIUM SELVA</u> 1975-06-26 (F) LOI PT058980
		<u>ECHIDNEI HELGA</u> 1984-03-03 (F) LOI PT132576 - BIANCO NERO TESTA NERA CON ORECC	<u>CH.ITAL.CH.I.T.CH.I.B. AIR KING GREEN</u> (M) LOI PT084258 - BIANCONERO MASCHERA E MANTELLO R <u>ORBA DEL SOLE</u> 1983-02-10 (F) LOI LO03117483 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	
Mère <u>MOIRA</u> 1992-01-10 (F) LOI PT174684 - BIANCO NERO	<u>HARLEM DELL'ARCIERE</u> 1989-07-10 (M) LOI PT162890 - BIANCO FEGATO MACCHIE TESTA FEGA	<u>PORRO DI SAN PELLEGRINO</u> 1985-04-29 (M) LOI PT135531 - BIANCO MARRONE FEGATO	<u>DEA DEL BRANDO</u> 1984-07-25 (F) LOI PT130953 - BIANCO MARRONE	
		<u>DEA DEL BRANDO</u> 1984-07-25 (F) LOI PT130953 - BIANCO MARRONE	<u>BORA</u> 1977-08-10 (F) LOI PT074909 - BIANCA NERA CON TESTA DI MORO E	
	<u>HAEDI</u> 1989-06-09 (F) LOI PT166332 - BIANCO FEGATO	<u>ASTER</u> 1976-05-10 (M) LOI PT063597 - BIANCO NERA	inconnu	<u>BORA</u> 1972-03-18 (F) LOI PT035831
		<u>BESSIE DEL VINCIO</u> 1982-10-18 (F) LOI PT120111 - BIANCO ARANCIO MASCHERA STELLA I	<u>BILL</u> 1975-06-22 (M) LOI PT058365 <u>KATY DEL VINCIO</u> 1978-09-13 (F) LOI PT082842 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	

Eleveur : NONNATO DOMENICO / Propriétaire : CLEMENTE VITO ANTONIO
Tatouage : 4BA918

Taux de consanguinité (estimation) : 6.3 %

ASTER (2 X 3) : 0.062500



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