

DEA

1993-05-14 (F) LOI PT184988

Couleur : BIANCO ARANCIO

Père BAROS 1992-02-15 (M) LOI PT174494 - BIANCO ARANCIO	FEBO 1984-02-16 (M) LOI PT126589 - BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE	CALIMERO 1980-07-22 (M) LOI PT108849 - NERO	CLASTIDIUM UBER 1977-07-01 (M) LOI PT075185 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA M
	LISA 1990-02-28 (F) LOI PT163975 - BIANCO ARANCIO	CERERIS JOULE 1983-08-10 (M) LOI PT124741 - BIANCO ARANCIO TESTA SIMMETRICA	FANI DI CASTEL DEL MONTE 1980-10-31 (F) LOI PT119680 - BIANCO ARANCIO
MIRKA 1985-06-30 (F) LOI PT135838 - BIANCO ARANCIO			ARROW DI CASTEL DEL MONTE 1981-12-05 (M) LOI PT115457 - BIANCO ENRO MASCHERA SIMMETRICA
	DAVIS DI CASTEL DEL MONTE 1984-07-10 (M) LOI PT131662 - BIANCO NERO	NIAGARA DELLA CISA 1981-04-09 (F) LOI PT109933 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F	
MARRA DI CASTEL DEL MONTE 1990-11-01 (F) LOI PT168687 - BIANCO ARANCIO			ECO DI CASTEL DEL MONTE 1985-07-11 (F) LOI PT138015 - BIANCO ARANCIO
	WANG DELLA CISA 1979-07-06 (M) LOI PT161960 - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F	CLASTIDIUM RINK 1974-07-20 (M) LOI PT053814	
		BANDA DI CASTEL DEL MONTE 1982-12-31 (F) LOI PT120716 - BIANCO ARANCIO	IUBA DELLA CISA 1976-04-21 (F) LOI PT066056 - BIANCO NERO TESTA DI MORO GRANDE
		ALI' DI CASTEL DEL MONTE 1981-02-07 (M) LOI PT116410 - BIANCO NERO	CHIM (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO
			GLENDIA DELLA CISA 1975-06-07 (F) LOI PT057908
			LOLA 1978-06-10 (F) LOI PT103413 - BIANCO ARANCIO

Eleveur : NILO RENZO / Propriétaire : NILO RENZO

Tatouage : 3CS108

Taux de consanguinité (estimation) : 3.8 %**CLASTIDIUM RINK** (5,5,6,7 X 4,5,6) : 0.017090**ZARA** (4,5,6 X 5) : 0.006836**FERREOS TOM** (6,6,6,7,7,8,8 X 5,6,6,7) : 0.004944**FIRMUN OMBRA** (5,6,7 X 5,6) : 0.003418**SERNOS DEL BOCIA** (5 X 5) : 0.001953**CLASTIDIUM RAP** (6,8 X 5) : 0.001221**EDO DELL'AZOR** (6 X 5) : 0.000977**WIKY DEL PASSATORE** (5,6,7 X 8,8) : 0.000854**TINO BOGAS** (7 X 6) : 0.000244**SONDERMOSENS RINO** (8,8 X 7,7) : 0.000183

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