

LEA

1988-12-15 (F) LOI PT156621

Couleur : BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI

Père HONDO 1985-11-02 (M) LOI PT137807 - BIANCO NERO	DOC 1980-11-07 (M) LOI PT107974 - BIANCO E NERO	ELIOS DELLA RUPE 1976-08-29 (M) LOI PT066466 - BIANCO NERO MASCHERA ASIMMETRICA	LIZ 1971-09-16 (M) LOI PT033452 DRINA DEL BOCIA 1973-09-25 (F) LOI PT047797	
		DERNA DI CEREIA 1976-05-25 (F) LOI PT065561 - BIANCO ARANCIO CON MASCHERA	ASTOR 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO SORAIA 1971-11-22 (F) LOI PT034903	
	LEDY DI GRIZZO 1983-07-25 (F) LOI PT124333 - BIANCO NERO MUSO TESTA ORECCHIE	VOLF DI GRIZZO 1980-10-20 (M) LOI PT108635 - BIANCO NERO-TESTA,COLLO,ORECCHIE	AKIM DI GRIZZO 1977-04-18 (M) LOI PT071902 - BIANCO NERO-TESTA E ORECCHIE NER	KELLY DI GRIZZO 1975-08-25 (F) LOI PT060317
		NIS DI GRIZZO 1978-10-20 (F) LOI PT082339 - BIANCO ARANCIO ORECCHIE TESTA PA	BLECK 1975-01-18 (M) LOI PT056286 KELLY DI GRIZZO 1975-08-25 (F) LOI PT060317	
Mère DIANA 1984-01-02 (F) LOI PT126011 - BIANCO NERO MASCHERA UNA MACCHIA	DOC 1980-11-07 (M) LOI PT107974 - BIANCO E NERO	ELIOS DELLA RUPE 1976-08-29 (M) LOI PT066466 - BIANCO NERO MASCHERA ASIMMETRICA	LIZ 1971-09-16 (M) LOI PT033452 DRINA DEL BOCIA 1973-09-25 (F) LOI PT047797	
		DERNA DI CEREIA 1976-05-25 (F) LOI PT065561 - BIANCO ARANCIO CON MASCHERA	ASTOR 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO SORAIA 1971-11-22 (F) LOI PT034903	
	BEBA DEI CERCHIARI 1980-10-19 (F) LOI PT108910 - BIANCO ARANCIO QUATTRO MACCHIE A	ARNO 1976-06-30 (M) LOI PT065482 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA M	inconnu	CLASTIDIUM RUMBA 1974-08-30 (F) LOI PT053806
		ALMAR DEI CERCHIARI 1977-07-25 (F) LOI PT072226 - BIANCO ARANCIO	BEL 1967-02-27 (M) LOI PT004553 MARA DEI CERCHIARI 1975-09-01 (F) LOI PT059666	

Eleveur : ROANA CLAUDIO / Propriétaire : ROANA CLAUDIO

Taux de consanguinité (estimation) : 12.6 %**DOC** (2 X 2) : 0.125000**SONDERMOSENS RINO** (7,7 X 6) : 0.000488**TINO BOGAS** (6 X 6,6) : 0.000488

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