




GIADA DEL MENEGHINO

1994-06-10 (F) LOI PT186097

Couleur : BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI

Père DAMANTUR DELLA PORPORA 1989-05-09 (M) LOI PT161691 - BIANCO ARANCIO	TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CRANIO F 	TIDALIUM FURI 1977-06-10 (M) LOI PT072868 - BIANCO ARANCIO	CLASTIDIUM MIRCO 1970-07-06 (M) LOI PT027729 REBA 1970-05-29 (F) LOI PT025124	
	KELLI 1980-04-11 (F) LOI PT104720 - BIANCO ARANCIO	UAN DELLA PORPORA 1977-03-21 (M) LOI PT071392 - BIANCO ARANCIO STELLA MACCHIA AT	ARON DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117186 - B.CO AR.MASC.CRANIO FACCIALE SIM	CLASTIDIUM PITER 1973-04-01 (M) LOI PT045211 - ** GLENDA DELLA CISA 1975-06-07 (F) LOI PT057908
Mère AMBRA 1986-06-21 (F) LOI PT144431 - BIANCO ARANCIO	VAJO DELLA PORPORA 1977-10-01 (M) LOI PT076248 - BIANCO ARANCIO CON MACCHIA UNICA	MIRCA 1971-09-16 (F) LOI PT033457	 EDO DELL'AZOR 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.) BRIGITT 1968-09-10 (F) LOI PT014537	
	ELA DEL MENEGHINO 1982-05-20 (F) LOI PT116675 - BIANCO ARANCIO	AMOS DEL GUERCIO 1969-03-31 (M) LOI PT018159 - BIANCO ARANCIO	 GWANG DE VALESIA PT 6323 1975-01-01 (M) LOI PT0145401 - ,, inconnu	ADDIS DEL MALGAGIO 1972-06-10 (M) LOI PT037307 - BIANCO ARANCIO LUCANIAE URI 1970-10-17 (F) LOI PT028292 - BIANCO ARANCIO
		MILORD DELLE VEDUTE 1977-01-03 (M) LOI PT070377 - TESTA SIMMETRICA CON DUE MACCHIE	LUCANIAE BAIA 1974-06-19 (F) LOI PT055240	AMOS DEL GUERCIO 1969-03-31 (M) LOI PT018159 - BIANCO ARANCIO ELKA DI VAPRIO 1971-11-19 (F) LOI PT035949
		AMBRA DEL MENEGHINO 1974-09-30 (F) LOI PT056326		CLASTIDIUM LAGO 1969-03-10 (M) LOI PT017668 GARY 1967-05-16 (F) LOI PT006611

Eleveur : BARALDI VITTORIO / Propriétaire : BARALDI VITTORIO

Tatouage : 4DME1

Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 5.4 %[AMOS DEL GUERCIO](#) (4 X 3,4) : 0.023438[LUCANIAE BAIA](#) (4 X 3) : 0.015625[GWANG DE VALESIA PT 6323](#) (5,5,6 X 4,5) : 0.008789[EDO DELL'AZOR](#) (4 X 5) : 0.003906[CLASTIDIUM ISLO](#) (5,6 X 5) : 0.001953

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