






DEA

1996-02-08 (F) LOI PT194665

Père ARGO 1994-07-15 (M) LOI PT187522	BONOMI 1990-04-02 (M) LOI PT165350	TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) 	TIDALIUM FURI 1977-06-10 (M) LOI PT072868
		HASTENSIS CILLY 1987-07-18 (F) LOI PT147898	 ARON DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117186
		DIK DELLA MOLE 1976-06-29 (M) LOI PT065347	 MUTINENSIS MORGAN 1981-07-25 (M) LOI PT115222
		BELLA 1987-07-10 (F) LOI PT149324	LISCA 1981-10-01 (F) LOI PT114211
		SIRO DEL PASSATORE 1983-07-10 (M) LOI PT124912	 SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T)
		MISS 1988-07-04 (F) LOI PT156355	KERINA DEL VINCIO 1972-09-21 (F) LOI PT042827
Mère MISS 1990-10-27 (F) LOI PT167948	MISS 1988-07-04 (F) LOI PT156355	IGOR DEL PASSATORE 1978-10-09 (M) LOI PT082568	BREFF DELLA CISA 1980-06-02 (M) LOI LO01124794
		BRINA DEL PASSATORE 1979-08-16 (F) LOI PT101135	LARA 1983-10-24 (F) LOI PT126868
		DIK DELLA MOLE 1976-06-29 (M) LOI PT065347	WIKY DEL PASSATORE 1973-12-12 (M) LOI PT048787
		BELLA 1987-07-10 (F) LOI PT149324	DORA 1976-04-01 (F) LOI PT068042
		MISS 1988-07-04 (F) LOI PT156355	DIK 1975-07-02 (M) LOI PT060211
		MISS 1988-07-04 (F) LOI PT156355	FLAIS DEL PASSATORE 1977-04-16 (F) LOI PT070903
		DIK DELLA MOLE 1976-06-29 (M) LOI PT065347	 SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T)
		BELLA 1987-07-10 (F) LOI PT149324	KERINA DEL VINCIO 1972-09-21 (F) LOI PT042827
		BELLA 1987-07-10 (F) LOI PT149324	BREFF DELLA CISA 1980-06-02 (M) LOI LO01124794
		BELLA 1987-07-10 (F) LOI PT149324	LARA 1983-10-24 (F) LOI PT126868
		BELLA 1987-07-10 (F) LOI PT149324	BELLA 1987-07-10 (F) LOI PT149324
		BELLA 1987-07-10 (F) LOI PT149324	BELLA 1987-07-10 (F) LOI PT149324

Eleveur : QUASSOLO RICCARDO / Propriétaire : BRUNETTI ROCCO

Tatouage : 6TO263

Estimation des points au pédigrée : 3

Taux de consanguinité (estimation) : 12.9 %**MISS** (2 X 2) : 0.126953**GLENDIA DELLA CISA** (5,6 X 6) : 0.000977**CLASTIDIUM ISLO** (6 X 5) : 0.000977**LUCANIAE GAIQ** (8 X 8,8) : 0.000031

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