


BRIO DI VALLESINA

1990-11-04 (M) LOI PT169858

Couleur : BIANCO ARANCIO MASCHERA MACCHIA

[fiche affixe](#)

Père TOM DI VALLESINA 1987-07-25 (M) LOI PT151336 - BIANCO NERO MASCHERA MOLTO MACCH	ZORRO 1979-03-01 (M) LOI PT085178 - COMPLETAMENTE BIANCO CON TESTA N	MILO 1973-10-25 (M) LOI PT048566	inconnu
		DORA 1976-05-05 (F) LOI PT064853 - BIANCO NERA	AIR KING RENA 1971-04-16 (F) LOI PT030211
	LELLA DI VALLESINA 1980-06-10 (F) LOI PT109291 - NOCCIOLA MACCHIA BIANCA AL PETTO	GAIO DI VALLESINA 1975-01-17 (M) LOI PT057349	CLASTIDIUM NILO 1971-02-03 (M) LOI PT029508
		DIVA DI VALLESINA 1978-09-20 (F) LOI PT083644 - NERO UNICOLORE PETTO BIANCO	DIANA DI MONTECERNO 1972-10-24 (F) LOI PT042451
Mère PERLA 1984-08-08 (F) LOI PT133678 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	FIRS 1979-09-10 (M) LOI PT103155 - BIANCO ARANCIO MASCHERA SIMMETRI	TELL DI VALLESINA 1976-07-01 (M) LOI PT067476 - BIANCO ARANCIO MASCHERA MACCHIE	DOCK DI VALLESINA 1970-08-27 (M) LOI PT027622
		DHEA DI VALLESINA 1972-03-26 (F) LOI PT036380	LEDY 2 DI VALLESINA 1970-08-04 (F) LOI PT028367
	REDA DELLE TORRICELLE 1980-01-22 (F) LOI PT104542 - BIANCO ARANCIO CON MASCHERA	ATOS 1972-07-14 (M) LOI PT038519 - BIANCO ARANCIO	EROS 1974-05-10 (M) LOI PT052842
		DALMA DI CEREIA 1976-05-25 (F) LOI PT065559 - BIANCO ARANCIO CON MASCHERA	TIDALIUM ARA 1973-04-25 (F) LOI PT045623
			EROS 1974-05-10 (M) LOI PT052842
			MINA DI VALLESINA 1974-03-13 (F) LOI PT052074
	inconnu	SARA DI VALLESINA 1967-05-05 (F) LOI PT006971	
		 SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIANCO ARANCIO	
		BORA DELLA GIGIA 1967-04-15 (F) LOI PT004767	
		ASTOR 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO	
		SORAIA 1971-11-22 (F) LOI PT034903	

Eleveur : PULITI GIANCARLO / Propriétaire : PULITI GIANCARLO

Taux de consanguinité (estimation) : 1.4 %**EROS** (4 X 4) : 0.007812**SARA DI VALLESINA** (5 X 4,6) : 0.004883**UCK DI VALLESINA** (5 X 6) : 0.000977

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