

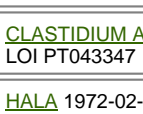





EOLO

1991-01-22 (M) LOI PT169288

Couleur : BIANCO NERO

Père BRINO 1988-07-23 (M) LOI PT154053 - BIANCO ARANCIO	ARO 1983-06-06 (M) LOI PT123249 - BIANCO NERO	CHIM (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO	 EDO DELL'AZOR 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)		
		STELLA DEL BOCIA 1975-05-01 (F) LOI PT057171	 TONIA DELLA MADDALENA 1971-10-05 (F) LOI PT034619		
		ARC DELLA MOLGORA 1976-08-17 (M) LOI PT069760 - BIANCO ARANCIO	 SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIANCO ARANCIO		
	LEDY 1982-02-19 (F) LOI PT115031 - BIANCO ARANCIO	CALIMA 1973-05-31 (F) LOI PT045560	CLASTIDIUM ARNO 1972-12-06 (M) LOI PT043347	HALA 1972-02-20 (F) LOI PT043627	
		CHERINA DELL INGLESE 1974-06-30 (F) LOI PT053683	CLASTIDIUM GAIO 1969-04-05 (M) LOI PT023536	inconnu	
		CHIM (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO	 EDO DELL'AZOR 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)		
Mère DIANA 1988-05-20 (F) LOI PT151773 - BIANCO NERO	ARO 1983-06-06 (M) LOI PT123249 - BIANCO NERO	CHIM (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO	 TONIA DELLA MADDALENA 1971-10-05 (F) LOI PT034619		
		STELLA DEL BOCIA 1975-05-01 (F) LOI PT057171	 SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIANCO ARANCIO		
		BIANCO 1979-06-07 (M) LOI PT100314 - BIANCO ARANCIO	CALIMA 1973-05-31 (F) LOI PT045560		
	AMBRA 1982-10-23 (F) LOI PT120043 - BIANCO NERO CON MASCHERA E MACCH	BIRILLO DELLA MARCIOLA 1970-09-11 (M) LOI PT025813 - XX	LEA DI SEGUSIA 1975-06-20 (F) LOI PT059568	CLASTIDIUM PANNI 1973-04-23 (M) LOI PT045217	
		DALMA 1977-04-26 (F) LOI PT071442 - BIANCO NERO CON MASCHERA	CHIALA 1972-05-07 (F) LOI PT037077		

Eleveur : SPADA GIANPAOLO / Propriétaire : SPADA GIANPAOLO

Tatouage : 1BS88

Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 13.5 %**ARO** (2 X 2) : 0.132812**FERREOS TOM** (5 X 5) : 0.001953

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