


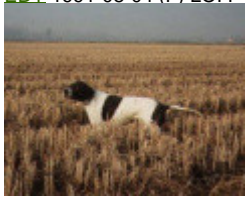




FLIPPER DEL NOCINO

1999-08-27 (M) LOI LO006

[fiche affixe](#)

Père CLASTIDIUM FAUNO 1993-03-15 (M) LOI PT180209 (CHIT) 	CELINO 1986-08-03 (M) LOI PT142531	CELO 1983-10-03 (M) LOI PT126174	PERICLE DEL VENTO 1979-07-07 (M) LOI PT102538 STAR 1981-06-24 (F) LOI PT111373
	CLASTIDIUM HUMBRIA 1986-05-25 (F) LOI PT141104	EMILIAE ZAZA 1983-09-17 (F) LOI PT126175	 CELO DELLA BARAGGIA 1975-04-26 (M) LOI PT063212 EMILIAE REG 1976-04-01 (F) LOI PT064240
Mère ROMINA (F) LOI PT198497 (CH(IT)T) 	CARIDDI DEL VENTO 1987-11-22 (M) LOI PT153233 (CHIT CHINT)	ASTOR DELLA MARCIOLA 1982-11-30 (M) LOI PT126190	NICO 1977-10-25 (M) LOI PT074274 DIANA DEL BALUARDO 1976-09-02 (F) LOI PT070860
	EDY 1991-08-04 (F) LOI PT171935 	AMOA DEL VENTO 1984-08-17 (F) LOI PT132884 (Camp. Ripr.) 	ASSO DEL VENTO 1982-06-03 (M) LOI PT119446 ESPERIA DEL VENTO 1977-05-18 (F) LOI PT073795 (Camp. Ripr.)
		IPPOCRATE DEL VENTO 1982-08-31 (M) LOI PT119471 (Camp. Ripr.) 	FAUNO DEL VENTO 1977-05-13 (M) LOI PT073141 (Camp. Ripr.) ESPERIA DEL VENTO 1977-05-18 (F) LOI PT073795 (Camp. Ripr.)
		CLASTIDIUM FRINE 1984-07-05 (F) LOI PT130378	CLASTIDIUM MIRCO 1970-07-06 (M) LOI PT027729 CLASTIDIUM CREOLA 1982-05-22 (F) LOI PT119391

Eleveur : AGOSTEO MARIO / Propriétaire : AGOSTEO MARIO

Tatouage : 9GOS13

Estimation des points au pédigrée : 24

Taux de consanguinité (estimation) : 2.1 %

FAUNO DEL VENTO (5 X 4) : 0.003906
OLIMPIA DEL VENTO (6,7 X 5,5,6,7) : 0.003662
SERNOS DEL BOCIA (5,6 X 5,6) : 0.003418
FERREOS TOM (5,6,6 X 7,8,8,8,8,8) : 0.003174
CLASTIDIUM ZELLA (4 X 6) : 0.002197
BOSS DEL GUERCIO (6 X 5,5) : 0.001953
CLASTIDIUM POCKER (5 X 6,7) : 0.000977
CLASTIDIUM ISLO (7,8 X 5,6,6,7,8) : 0.000732
SONDERMOSENS RINO (6,7 X 6) : 0.000732
UGANDA DEL VENTO (6 X 5,6) : 0.000488
CLASTIDIUM LISA (6 X 7,8,8) : 0.000122
LUCANIAE GAIQ (8 X 7,7,8) : 0.000031



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