


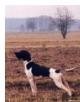


**DEAN**

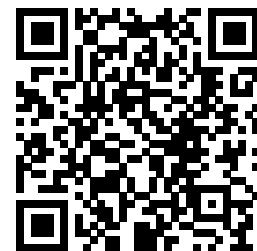
2008-07-29 (M) LOI LO0959986

Père <u>CLASTIDIUM ZAC</u> 1991-06-20 (M) LOI LO022023 (Ch. Ital. Lav.)	<u>CLASTIDIUM IVAN</u> 1987-01-09 (M) LOI PT145633	<u>CLASTIDIUM ASTOR</u> 1980-11-03 (M) LOI PT107750	 <u>CLASTIDIUM POCKER</u> 1973-04-25 (M) LOI PT045229
		<u>CLASTIDIUM BETTY</u> 1981-11-28 (F) LOI PT114772	<u>CLASTIDIUM ZELLA</u> 1979-06-30 (F) LOI PT102304
		<u>ODET</u> 1987-01-02 (F) LOI PT145031	<u>DOR DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO</u> 1979-01-04 (M) LOI PT083377
		<u>ALLI</u> 1976-05-10 (M) LOI PT066520	<u>CLASTIDIUM VIRNA</u> 1978-07-11 (F) LOI PT080970
		<u>FIAMMA</u> 1983-03-12 (F) LOI PT123041	<u>CLASTIDIUM RUIZ</u> 1974-01-03 (M) LOI PT050102
		<u>LENQ</u> 1976-05-10 (M) LOI PT066518	<u>CLASTIDIUM ODET</u> 1972-04-30 (F) LOI PT038229
Mère <u>DADA-LAIKA</u> 2006-08-15 (F) LOI LO0761437	<u>DORO DEL SOLE</u> 1999-04-07 (M) LOI LO99181563 (Ch. Int. Lav.)	 <u>CLASTIDIUM FAUNO</u> 1993-03-15 (M) LOI PT180209 (CHIT)	<u>CELINO</u> 1986-08-03 (M) LOI PT142531
		<u>PANACEA DEL SOLE</u> 1993-09-20 (F) LOI PT182182 (Camp. Ripr.)	 <u>ARDITO DEL VENTO</u> 1989-01-04 (M) LOI PT160123 (CH. Camp. Ripr.)
		<u>ESSE-EMME ARLECCHINA</u> 2000-09-02 (F) LOI LO00123209	<u>MIS DELLA MARCIOLA CH RIP</u> 1986-01-13 (F) LOI PT141267 (Camp. Ripr.)
		<u>ESSE-EMME DUCATI</u> 1998-09-16 (M) LOI LO9923227	<u>SMDAVIDSON</u> 1996-02-05 (M) LOI PT192779
		<u>ESSE-EMME ECLISSE 1°</u> 1999-08-11 (F) LOI LO99151715	<u>SMHARLEY</u> 1996-02-05 (F) LOI PT192778
		 <u>MUTINENSIS FRAC</u> 1996-08-14 (M) LOI PT196845 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.)	inconnu

Eleveur : CAVALLONE FABRIZIO / Propriétaire : CAVALLONE FABRIZIO

Puce : 982000101652361

Estimation des points au pédigrée : 16

**Taux de consanguinité (estimation) : 1 %**FERREOS TOM (5,5,5,6,6,6,6,7,7 X 7,8,8) : 0.004517CLASTIDIUM ZELLA (4 X 6,8) : 0.002747CLASTIDIUM POCKER (4,5,6 X 7) : 0.001221SONDERMOSENS RINO (6,7,7,7,7,8 X 8,8) : 0.000793CLASTIDIUM ROSY (5,6 X 7) : 0.000244CLASTIDIUM ISLO (6 X 8,8) : 0.000244

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