







CLASTIDIUM DINGO

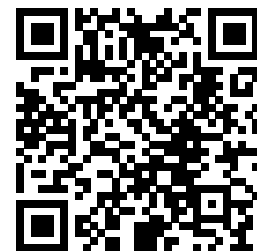
1983-05-10 (M) LOI PT123014

Couleur : BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE

[fiche affixe](#)

Père <u>CLASTIDIUM ZENO</u> 1979-05-03 (M) LOI PT101347 - BIANCO ARANCIO	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729	<u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO 	 <u>BOGAS TINO</u> 1965-04-18 (M) DKK.9143 - BIANCO ARANCIO	
		<u>CLASTIDIUM IALA</u> 1968-10-03 (F) LOI PT014943	 <u>CLASTIDIUM ELBA</u> (F) LOI 26060.65	
	<u>CLASTIDIUM ORADA</u> 1972-06-09 (F) LOI PT039371	<u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769 	<u>SONDERMOSENS RINO</u> 1963-05-25 (M) LOI PT008559 inconnu	<u>FUGLS VILMANN 19401 N</u> (M)
		<u>CLASTIDIUM ISNET</u> 1968-09-06 (F) LOI PT014939	<u>SONDERMOSENS RINO</u> 1963-05-25 (M) LOI PT008559 <u>CLASTIDIUM HALA</u> 1967-10-21 (F) LOI PT009297	<u>BOGAS LAILA 211476 R</u> (F)
Mère <u>ARLET</u> 1980-04-07 (F) LOI PT106181 - B.CA E NERA TESTA DI MORO CON GR	<u>CLASTIDIUM POOD</u> 1973-04-23 (M) LOI PT045225	<u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769 	<u>FUGLS VILMANN 19401 N</u> (M)	
		<u>CLASTIDIUM MADA</u> 1970-07-05 (F) LOI PT027725	<u>BOGAS LAILA 211476 R</u> (F)	
	<u>BERINA DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO</u> 1977-06-11 (F) LOI PT071152 - BIANCO NERO MASCHERA CHIUSA PICC	<u>CLASTIDIUM POUL</u> 1973-04-25 (M) LOI PT045227	 <u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769	<u>SONDERMOSENS RINO</u> 1963-05-25 (M) LOI PT008559 <u>CLASTIDIUM LAILA</u> 1969-05-14 (F) LOI PT019883
		<u>ARGA</u> 1971-12-20 (F) LOI PT036251	<u>BRAUN DELLE VEDUTE</u> 1968-09-16 (M) LOI PT014446 inconnu	inconnu

Eleveur : RAVETTA FRANCESCO / Propriétaire : RAVETTA FRANCESCO
 Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 6.4 %FERREOS TOM (3 X 3,4) : 0.046875SONDERMOSENS RINO (4,4 X 4) : 0.015625TINO BOGAS (5 X 5) : 0.001953

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