





**IRMA**

1988-05-20 (F) LOI PT152309

Couleur : BIANCO NERO

Père <b>CLASTIDIUM HOMAR</b> 1986-05-25 (M) LOI PT141100 - BIANCO ARANCIO MACCHIE AL CORPO	<b>JERSTALS HASSAN DKCH</b> 1980-05-23 (M) LOI PT129060 - BIANCO ARANCIO	inconnu	inconnu		
		inconnu	inconnu		
	<b>CLASTIDIUM BONA</b> 1981-05-03 (F) LOI PT110934 - BIANCO ARANCIO MACCHIE AL CORPO	<b>CLASTIDIUM PITER</b> 1973-04-01 (M) LOI PT045211 - **	inconnu	 <b>FERREOS TOM</b> 1965-05-09 (M) LOI PT030769	
			inconnu	 <b>CLASTIDIUM INTRA</b> 1968-10-03 (F) LOI PT014942	
		<b>CLASTIDIUM ZELLA</b> 1979-06-30 (F) LOI PT102304 - BIANCO ARANCIO TARTUFO E MUCOSE	<b>CLASTIDIUM</b> <b>POCKER</b> 1973-04-25 (M) LOI PT045229	inconnu	
				inconnu	<b>CLASTIDIUM ROSY</b> 1974-06-26 (F) LOI PT054175

<p>Mère  <u>BIRBA</u>  1986-04-27 (F)  LOI PT141092  - BIANCO NERO MACCHIE AL  CORPO</p>	<p><u>CLASTIDIUM VADO</u> 1978-03-31 (M)  LOI PT077785 - BIANCO ARANCIO  CON MASCHERA,2 MA</p>	<p><u>CLASTIDIUM STEP</u> 1975-04-24 (M)  LOI PT057696</p>	 <p><u>FERREOS TOM</u>  1965-05-09 (M) LOI  PT030769</p>	
		<p><u>MERY</u> 1970-03-28 (F) LOI PT024075</p>	<p><u>CLASTIDIUM IALA</u> 1968-11-28 (F)  LOI PT016421 - BIANCO ARANCIO</p>	
	<p><u>KIRA</u> 1982-10-25 (F) LOI PT120342 -  BIANCO NERO MACCHIA  ANTERIORE DX</p>	<p><u>IRO DELLA MOLGORA</u> 1981-05-06  (M) LOI PT112431 - BIANCO NERO</p>	<p><u>CLASTIDIUM HES</u> 1967-12-07 (M)  LOI PT008610</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>LEA DELLA MOLGORA</u> 1981-05-08  (F) LOI PT112437 - BIANCO NERO</p>	<p><u>CLASTIDIUM ODER</u> 1972-07-17 (M)  LOI PT041306</p>	<p><u>GLEDA</u> 1978-06-15 (F) LOI PT081216  - BIANCO TESTA NERA CON  MACCHIA BI</p>
			<p><u>ARRIBA GION</u> 1973-01-04 (M) LOI  PT042051</p>	
			<p><u>BICE DELLA MOLGORA</u> 1978-09-29  (F) LOI PT083252 - BIANCO  ARANCIO</p>	

Eleveur : PAPETTI GIOVANNI / Propriétaire : PAPETTI GIOVANNI

## Taux de consanguinité (estimation) : 2.8 %

FERREOS TOM (4,5,5 X 4,5) : 0.023438  
CLASTIDIUM INTRA (4 X 5) : 0.003906  
SONDERMOSENS RINO (5,6 X 6) : 0.000488



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