



**KIRA**

1989-06-01 (F) LOI PT158638

Couleur : BIANCO NERO

Père <b>TELL</b> 1984-07-14 (M) LOI PT131176 - BIANCO ARANCIO	<b>PULL</b> 1976-07-01 (M) LOI PT070071 - BIANCO ARANCIO	<b>WINCHESTER DEL LUCHINO</b> 1967-10-02 (M) LOI PT008726	inconnu
		<b>SONIA</b> 1972-11-05 (F) LOI PT046634	inconnu
	<b>MEA</b> 1980-07-27 (F) LOI PT107586 - BIANCO CON MACCHIE ARANCIO	<b>CLASTIDIUM PUL</b> 1973-04-01 (M) LOI PT045210	 <b>FERREOS TOM</b> 1965-05-09 (M) LOI PT030769
		<b>RHOSY</b> 1976-03-12 (F) LOI PT069287 - BIANCO ARANCIO PEZZATO	 <b>CLASTIDIUM INTRA</b> 1968-10-03 (F) LOI PT014942
Mère <b>MATIA</b> 1986-04-01 (F) LOI PT140204 - BIANCO ARANCIO MASCHERA E MACCHI	<b>MAGICIUS</b> 1984-10-04 (M) LOI PT131049 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA E	<b>CLASTIDIUM DEN</b> 1983-08-20 (M) LOI PT125246 - BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE	<b>FARRO DELLA GIGIA</b> 1973-10-12 (M) LOI PT048299
		<b>CLASTIDIUM DEA</b> 1979-04-09 (F) LOI PT084745 - BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE	<b>CLASTIDIUM ZEN</b> 1979-06-30 (M) LOI PT102305 - BIANCO ARANCIO STELLA IN FRONTE
	<b>GLENDEL</b> 1984-08-05 (F) LOI PT132502 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA M	<b>CLASTIDIUM BRIO</b> 1981-05-03 (M) LOI PT110930 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA M	<b>BEBY DELLA RISERVA DI            BELGIOIOSO</b> 1977-06-11 (F) LOI PT071148 - BIANCO NERO-MASCHERA CHIUSA,STRE
		<b>CAROLINE</b> 1980-12-03 (F) LOI PT108557 - TESTA NERA CON MACCHIA SPALLA DX	<b>CLASTIDIUM MIRCO</b> 1970-07-06 (M) LOI PT027729
			<b>CLASTIDIUM RUMBA</b> 1974-08-30 (F) LOI PT053806
			<b>CLASTIDIUM PITER</b> 1973-04-01 (M) LOI PT045211 - **
		<b>CLASTIDIUM ZELLA</b> 1979-06-30 (F) LOI PT102304 - BIANCO ARANCIO TARTUFO E MUCOSE	
		<b>CHIM</b> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO	
		<b>DAINA DEL BOCIA</b> 1977-09-28 (F) LOI PT075468 - BIANCO NERO	

Eleveur : MEDINA ANTONIO / Propriétaire : MEDINA ANTONIO

**Taux de consanguinité (estimation) : 2.5 %****FERREOS TOM** (4 X 5,6,6,6,6) : 0.013672**CLASTIDIUM INTRA** (4 X 5,5) : 0.007812**SONDERMOSENS RINO** (5,6 X 6,6,6,7,7) : 0.003906

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