







**KERA**

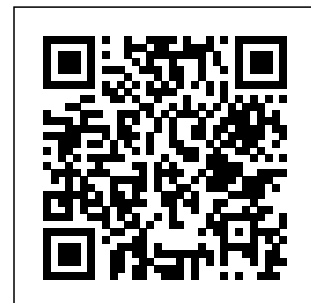
1988-05-07 (F) LOI PT151584  
Couleur : BIANCO NERO CON MACCHIE

Père <b>KLAR</b> 1982-04-05 (M) LOI PT116011 - B.N.TESTA E ORECCHI NERI CON FIL	<b>CH.INT. MUTINENSIS MORO</b> (M) LOI PT049741 - BIANCO NERO 	<b>CLASTIDIUM ISLO</b> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO 	 <b>BOGAS TINO</b> 1965-04-18 (M) DKK.9143 - BIANCO ARANCIO
		<b>MUTINENSIS LENA</b> 1967-03-23 (F) LOI PT004036	 <b>CLASTIDIUM ELBA</b> (F) LOI 26060.65
			inconnu
			inconnu
	<b>NANA</b> 1977-05-22 (F) LOI PT072471 - BIANCO NERO	<b>BILL</b> 1972-03-01 (M) LOI PT036118	<b>KAROL DEL CASENTINO</b> 1968-02-02 (M) LOI PT010812
		<b>LEDI</b> 1975-05-20 (F) LOI PT058083	<b>TINA</b> 1968-08-16 (F) LOI PT012672
			<b>AROS</b> 1973-09-30 (M) LOI PT053861
			<b>MIRA</b> 1969-03-30 (F) LOI PT018287
Mère <b>FIRA DI VERONELLO</b> 1980-06-16 (F) LOI PT109436 - BIANCO ARANCIO	<b>JORCK DI VERONELLO</b> 1978-10-05 (M) LOI PT083487 - BIANCO E ARANCIO	<b>ASTOR</b> 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO	<b>LUCANIAE UIGOR</b> 1970-10-17 (M) LOI PT028289
			<b>AMBA DELLA GIGIA</b> 1969-12-22 (F) LOI PT021854
		<b>ARIET DI VERONELLO</b> 1974-12-24 (F) LOI PT056404	 <b>SERNOS DEL BOCIA</b> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO
			<b>FRIDA DI GRIZZO</b> 1973-10-23 (F) LOI PT049937
	<b>NATALY</b> 1977-09-24 (F) LOI PT075560 - BIANCO ARANCIO,MASCHERA	<b>CLASTIDIUM MIRCO</b> 1970-07-06 (M) LOI PT027729	 <b>CLASTIDIUM ISLO</b> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO
		<b>DIANA</b> 1975-01-06 (F) LOI PT056715	<b>CLASTIDIUM IALA</b> 1968-10-03 (F) LOI PT014943
		inconnu	
		<b>EMILIAE NORA</b> 1971-12-03 (F) LOI PT042979	

Eleveur : BERTOLINI VITTORIO / Propriétaire : BERTOLINI VITTORIO  
Estimation des points au pédigrée : 2

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.6 %**

**CLASTIDIUM ISLO** (3 X 4) : 0.015625



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