




**MARA DI PISTAFFA**

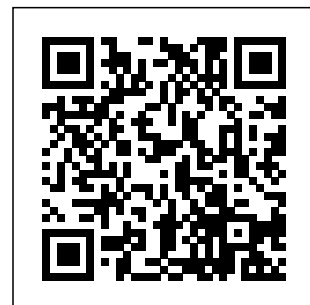
1991-08-02 (F) LOI PT172912

Père <b>AJAX DI PISTAFFA</b> 1986-06-07 (M) LOI LO06113635	<b>CLASTIDIUM VARDEN</b> 1978-09-20 (M) LOI PT081783 (Camp. Ripr.)	<b>CLASTIDIUM MIRCO</b> 1970-07-06 (M) LOI PT027729	 <b>CLASTIDIUM ISLO</b> (M) LOI PT10266 (CH)	
		<b>CLASTIDIUM ULA</b> 1977-05-28 (F) LOI PT072195	<b>CLASTIDIUM IALA</b> 1968-10-03 (F) LOI PT014943	
	<b>NELLY DI PISTAFFA</b> 1984-06-01 (F) LOI PT130674	<b>AIR KINGS LOI</b> 1975-04-10 (M) LOI PT057039	<b>CLASTIDIUM STEP</b> 1975-04-24 (M) LOI PT057696	<b>CLASTIDIUM SUSSI</b> 1975-02-24 (F) LOI PT057698
		<b>FRIDA DI PISTAFFA</b> 1982-06-27 (F) LOI PT118293	<b>CLASTIDIUM OSCAR</b> 1972-06-10 (M) LOI PT039359	<b>AIR KING AVIA</b> 1972-07-05 (F) LOI PT040333
Mère <b>BEBA DI PISTAFFA</b> 1986-07-20 (F) LOI PT143659	<b>MAMBO</b> 1983-04-09 (M) LOI PT123318	<b>CH.INT. MUTINENSIS MORO</b> (M) LOI PT049741 	 <b>CLASTIDIUM ISLO</b> (M) LOI PT10266 (CH)	
		<b>TOM DELLA CISA</b> 1979-06-15 (M) LOI PT161958	<b>MUTINENSIS LENA</b> 1967-03-23 (F) LOI PT004036	
	<b>BRINA</b> 1979-06-01 (F) LOI PT084621	<b>VIPENAE INDIO</b> 1971-08-25 (M) LOI PT033048	<b>BLITZ</b> 1972-03-10 (M) LOI PT036988	<b>CICA DELLA CISA</b> 1972-10-11 (F) LOI PT041295
		<b>AIR KINGS LAIKA</b> 1975-04-10 (F) LOI PT057043	inconnu	inconnu
			<b>CLASTIDIUM OSCAR</b> 1972-06-10 (M) LOI PT039359	
			<b>AIR KING AVIA</b> 1972-07-05 (F) LOI PT040333	

Eleveur : PISTAFFA GIACINTO / Propriétaire : PISTAFFA GIACINTO

Tatouage : 1PFF14

Estimation des points au pédigrée : 4

**Taux de consanguinité (estimation) : 5.4 %****FERREOS TOM** (5,5,6,6,7,7,8,8 X 5,5) : 0.012207**CLASTIDIUM ISLO** (4,6 X 4) : 0.009766**AIR KING AVIA** (4,6 X 4) : 0.007812**CLASTIDIUM OSCAR** (4,6 X 4) : 0.007812**AIR KINGS LAIKA** (5 X 3) : 0.007812**VIPENAE INDIO** (5 X 3) : 0.007812**SCHNEIDERS DONNA** (5,6,7,8 X 5) : 0.001221

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