


LARA

1992-09-04 (F) LOI PT179033

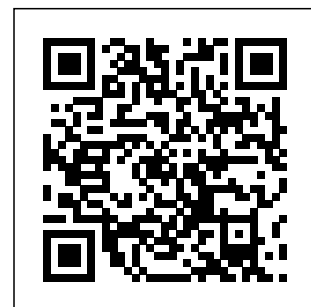
Couleur : BIANCO NERO MASCHERA NERA MACCHI

Père FERRARENSIS EDO 1988-09-25 (M) LOI PT155920 - BIANCO NERO	FERRARENSIS GEH 1982-04-12 (M) LOI PT118781 - BIANCO ARANCIO	BELFO 1977-06-05 (M) LOI PT072746 - BIANCO ARANCIO	GRIFFO DEL CASENTINO 1971-09-05 (M) LOI PT034019	
		FARA DEL DORO 1975-05-15 (F) LOI PT060472 - +++++	AIR KING ALMA 1972-07-05 (F) LOI PT040335	
	FERRARENSIS NADA 1983-09-27 (F) LOI PT126182 - BIANCO NERO	FERRARENSIS FEBO 1981-11-19 (M) LOI PT115094 - BIANCO NERO	CLASTIDIUM OSCAR 1972-06-10 (M) LOI PT039359	TINA DEL DORO 1969-01-15 (F) LOI PT018703
			FERRARENSIS MERI 1981-04-12 (F) LOI PT111199 - BIANCO NERO	 FAUNO DEL VENTO 1977-05-13 (M) LOI PT073141 (Camp. Ripr.) - BIANCO NERO TESTA QUASI COMPLETA
Mère BLACKIE 1990-02-15 (F) LOI PT164817 - BIANCO NERO	BULL 1981-06-30 (M) LOI PT112206 - BIANCO NERO	LUX 1972-05-24 (M) LOI PT037545 - **	inconnu	
		TINA 1976-12-18 (F) LOI PT068796 - BIANCO E NERO	FIORE 1968-05-19 (F) LOI PT011508	
	BORRA 1986-04-17 (F) LOI PT141175 - BIANCO ARANCIO CARICO MASCHERA C	ALAN DEL CUSNA 1980-05-30 (M) LOI PT106995 - B.CO AR.MASC.AP.DUE MACC.F.CO DX	FULL DEL GORRETO 1970-12-12 (M) LOI PT029468	RAILA 1974-07-06 (F) LOI PT056166
		ZARA 1983-05-15 (F) LOI PT121739 - BIANCO ARANCIO	BILL 1971-07-10 (M) LOI PT033583	EMILIAE QUEEN 1975-12-05 (F) LOI PT062165 - BIANCO MARRONE MASCHERA SIMMETRI
			KIMBO DI GRIZZO 1975-08-25 (M) LOI PT060318	FERRARENSIS GIADA 1980-04-01 (F) LOI PT106401 - BIANCO NERO

Eleveur : LUISON VITTORINO / Propriétaire : LUISON VITTORINO
Tatouage : 2PD1828

Taux de consanguinité (estimation) : 1.9 %

DIBA DEL DORO (4,5 X 5) : 0.005859
GRIFFO DEL CASENTINO (4,5 X 5) : 0.005859
SERNOS DEL BOCIA (5,5 X 5) : 0.003906
CLASTIDIUM OSCAR (4,5,6 X 6) : 0.001953
SOLA DEL DORO (5,6,7,8 X 8) : 0.000366
AIR KINGS LUCKINO (5,6,7,8 X 8) : 0.000366
CLASTIDIUM ISLO (7 X 6) : 0.000244



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