



DIANA

1998-08-04 (F) LOI LO99177824

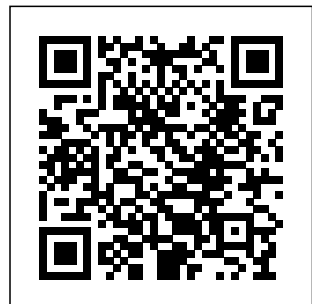
Couleur : BIANCO NERO TESTA ORECCHIE FIANC

Père NIFER 1988-05-12 (M) LOI PT152765 - BIANCO NERO TESTA NERA MACCHIE F	TURCO DELLA BAITA 1982-09-30 (M) LOI PT118629 - BIANCO NERO MASCHERA MACCHIE GRO	BUDDA 1973-09-05 (M) LOI PT048924	 EDO DELL'AZOR 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)	
		DALIA DEL BOCCIA 1979-05-13 (F) LOI PT084722 - BIANCO NERO	 SERNOS DEL BOCCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO	
	HERES 1982-08-30 (F) LOI PT117663 - BIANCO ARANCIO	DOR DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO 1979-01-04 (M) LOI PT083377 - BIANCO NERO	CLASTIDIUM RADO 1974-06-27 (M) LOI PT053807	MISS 1975-02-18 (F) LOI PT057108
		EDITH 1979-05-20 (F) LOI PT085365 - CORPO BIANCO TESTA FEGATO CON DI	AMIRA DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO 1976-07-02 (F) LOI PT066629 - BIANCO ARANCIO MASCHERA APERTA P	CAL 1973-04-20 (M) LOI PT049312
Mère DIANA 1992-08-01 (F) LOI PT182500 - BIANCO NERO CON TESTA NERA CON M	DASTI 1989-07-25 (M) LOI PT160585 - BIANCO NERO	ALLORO DEL CONERO 1986-11-01 (M) LOI PT145518 (CH(I)B) - BIANCO NERO TESTA IN PARTE NERA	GINEPRO DEL CONERO 1983-08-10 (M) LOI PT125647 - BIANCO NERO TESTA MUSO ORECCHIE	
		RINA 1982-08-13 (F) LOI PT117703 - BIANCO NERO	LARA 1979-07-26 (F) LOI PT104813 - BIANCO NERO TESTA NERA ATTRAVERS	
	BESSY DELLA PORPORA 1988-05-28 (F) LOI PT153851 - BIANCO ARANCIO	RIGOR DEL BRANDO 1979-05-13 (M) LOI PT100910 - BIANCO ARANCIO	VAJO DELLA PORPORA 1977-10-01 (M) LOI PT076248 - BIANCO ARANCIO CON MACCHIA UNICA	LINDA DEL LETIMBRO 1977-02-12 (F) LOI PT070462 - BIANCO NERO
		KELLI 1980-04-11 (F) LOI PT104720 - BIANCO ARANCIO	CHIM (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO	JUDY DEL BRANDO 1973-08-12 (F) LOI PT048035
			MIRCA 1971-09-16 (F) LOI PT033457	

Eleveur : BRAMBILLA FELICE / Propriétaire : BRAMBILLA FELICE

Tatouage : 8MI2947

Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 1.4 %**EDO DELL'AZOR** (4 X 5,5) : 0.007812**BRIGITT** (4 X 5) : 0.003906**GWANG DE VALESIA PT 6323** (5 X 6,6,6) : 0.001953

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