




DIANA

1992-08-01 (F) LOI PT182500

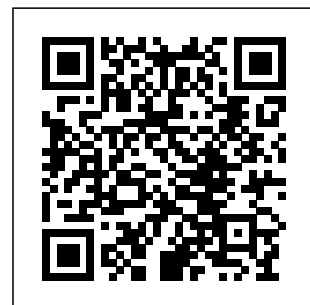
Couleur : BIANCO NERO CON TESTA NERA CON M

Père 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	TAIGA 1981-01-10 (M) LOI PT110638 - BIANCO NERO PICCHIETTATO
	RINA 1982-08-13 (F) LOI PT117703 - BIANCO NERO	LARA 1979-07-26 (F) LOI PT104813 - BIANCO NERO TESTA NERA ATTRAVERS	SCILLA DEL CONERO 1976-08-14 (F) LOI PT068165 - BIANCO
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	DRUPA DEL CONERO 1976-08-14 (F) LOI PT068168 - BIANCO
	KELLI 1980-04-11 (F) LOI PT104720 - BIANCO ARANCIO	LINDA DEL LETIMBRO 1977-02-12 (F) LOI PT070462 - BIANCO NERO	LUCANIAE BAIA 1974-06-19 (F) LOI PT055240
BESSY DELLA PORPORA 1988-05-28 (F) LOI PT153851 - BIANCO ARANCIO		CHIM (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO	 EDO DELL'AZOR 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)
	JUDY DEL BRANDO 1973-08-12 (F) LOI PT048035	 TONIA DELLA MADDALENA 1971-10-05 (F) LOI PT034619	CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO
	JAN DELLA PORPORA 1977-03-21 (M) LOI PT071392 - BIANCO ARANCIO STELLA MACCHIA AT	AMOS DEL GUERCIO 1969-03-31 (M) LOI PT018159 - BIANCO ARANCIO	LUCANIAE BAIA 1974-06-19 (F) LOI PT055240
	MIRCA 1971-09-16 (F) LOI PT033457	 EDO DELL'AZOR 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)	BRIGITT 1968-09-10 (F) LOI PT014537

Eleveur : CAVENAGO GIANCARLO / Propriétaire : BRAMBILLA FELICE

Tatouage : 2MI42590

Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 2.1 %**AMOS DEL GUERCIO** (4 X 4) : 0.007812**LUCANIAE BAIA** (4 X 4) : 0.007812**CLASTIDIUM ISLO** (6,7 X 4,6) : 0.003174**GWANG DE VALESIA PT 6323** (5 X 5,5) : 0.001953

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