


LAIKA DELL'ONDA MARINA

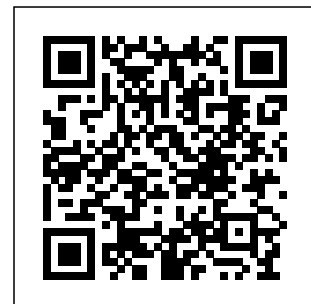
1992-04-22 (F) LOI PT174757

Père <u>QUAVER DELL'ONDA MARINA</u> 1986-10-09 (M) LOI PT144151	<u>MORRIS DELL'ONDA MARINA</u> 1981-06-04 (M) LOI PT112036	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.)	 <u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)	
		<u>SUSI</u> 1977-08-16 (F) LOI PT075411	<u>TONIA DELLA MADDALENA</u> 1971-10-05 (F) LOI PT034619	
	<u>INDRA</u> 1982-08-10 (F) LOI PT120442	<u>JOLLY DI MONTECERNO</u> 1980-04-12 (M) LOI PT105907	<u>BREMBO DI SANT ELENA</u> 1974-08-15 (M) LOI PT054782	<u>GIADA DA SAN SEVERINO</u> 1973-04-18 (F) LOI PT044242
		<u>EDERA DEL CONERO</u> 1979-06-29 (F) LOI PT102347	<u>ASTRO DI MONTECERNO</u> 1978-04-02 (M) LOI PT077590	<u>LORI DI MONTECERNO</u> 1972-04-25 (F) LOI PT037965
Mère <u>MILLY</u> 1989-04-10 (F) LOI PT157224	<u>OMAR DELL'ONDA MARINA</u> 1985-03-16 (M) LOI PT134251	<u>BRIQ</u> 1979-06-03 (M) LOI PT100570	<u>MEX</u> 1975-08-15 (M) LOI PT059340	
		<u>MILLI DELL'ONDA MARINA</u> 1981-06-04 (F) LOI PT112037	<u>ALKANNA DEL CONERO</u> 1975-06-28 (F) LOI PT057893	
	<u>FRIDA</u> 1985-04-08 (F) LOI PT133706	<u>ARSENIO DEL CAVALIERI</u> 1977-07-14 (M) LOI PT075358	<u>FAR</u> 1976-07-17 (M) LOI PT068403	<u>FRIDA</u> 1971-01-10 (F) LOI PT029254
		<u>MINA DI VALLESINA</u> 1981-03-29 (F) LOI PT112501	<u>CUMBRIAN SEA ROCK</u> 1976-05-28 (M) LOI PT071825	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.)
		<u>MILA</u> 1974-06-15 (F) LOI PT054947	<u>SUSI</u> 1977-08-16 (F) LOI PT075411	
		<u>DIVO DI SAN SAVINO</u> 1978-06-01 (M) LOI PT082442	<u>CUMBRIAN SEA ROCK</u> 1976-05-28 (M) LOI PT071825	
		<u>DIANA DI VALLESINA</u> 1977-07-25 (F) LOI PT075799	<u>MILA</u> 1974-06-15 (F) LOI PT054947	

Eleveur : MANINI ADALBERTO / Propriétaire : MANINI ADALBERTO

Tatouage : 2OMA6

Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 3.6 %SUSI (3 X 4) : 0.015625CHIM (3 X 4) : 0.015625EDO DELL'AZOR (4 X 5,6) : 0.003906RIGHEL DEL CONERO (6 X 6) : 0.000488BELLA DI MONTECERNO (6 X 6) : 0.000488LECCIO 2 DEL CONERO (5,7 X 6) : 0.000244

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