



**DUNDEE**

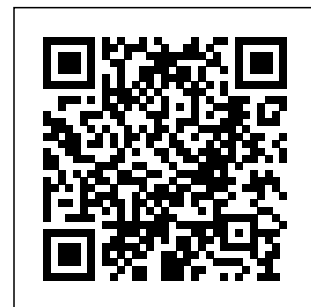
1990-11-03 (F) LOI PT179781

Couleur : BIANCO NERO

Père <u>QUARCK DELL'ONDA MARINA</u> 1981-06-04 (M) LOI PT112035 - BIANCO NERO	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO	<u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.) 	inconnu
		<u>TONIA DELLA MADDALENA</u> 1971-10-05 (F) LOI PT034619	<u>JAGO</u> (M) LOI PT007803 inconnu
	<u>SUSI</u> 1977-08-16 (F) LOI PT075411 - TESTA NERA, ORECCHIE NERE CON UNA	<u>BREMBO DI SANT ELENA</u> 1974-08-15 (M) LOI PT054782	<u>LECCIO 2 DEL CONERO</u> 1968-06-15 (M) LOI PT011400 <u>ALFA DA S SEVERINO</u> 1967-10-10 (F) LOI PT008664
		<u>GIADA DA SAN SEVERINO</u> 1973-04-18 (F) LOI PT044242	<u>BIL DA S SEVERINO</u> 1971-04-05 (M) LOI PT029142 <u>GEA DA S SEVERINO</u> 1970-05-20 (F) LOI PT024543
Mère <u>QUORA DELL'ONDA MARINA</u> 1986-10-09 (F) LOI PT144157 - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA	<u>MORRIS DELL'ONDA MARINA</u> 1981-06-04 (M) LOI PT112036 - BIANCO NERO	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO 	<u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.) <u>TONIA DELLA MADDALENA</u> 1971-10-05 (F) LOI PT034619
		<u>SUSI</u> 1977-08-16 (F) LOI PT075411 - TESTA NERA, ORECCHIE NERE CON UNA	<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>INDRA</u> 1982-08-10 (F) LOI PT120442 - BIANCO NERO	<u>JOLLY DI MONTECERNO</u> 1980-04-12 (M) LOI PT105907 - B.CO AR.CON MACC.AR.SULLE OR.BOL	<u>ASTRO DI MONTECERNO</u> 1978-04-02 (M) LOI PT077590 - BIANCO ARANCIO <u>LORI DI MONTECERNO</u> 1972-04-25 (F) LOI PT037965
		<u>EDERA DEL CONERO</u> 1979-06-29 (F) LOI PT102347 - B.N. TESTA NERA MENO PUNTA DEL M	<u>MEX</u> 1975-08-15 (M) LOI PT059340 <u>ALKANNA DEL CONERO</u> 1975-06-28 (F) LOI PT057893

Eleveur : FEDECOSTANTE MASSIMO / Propriétaire : FEDECOSTANTE MASSIMO

Estimation des points au pédigrée : 8

**Taux de consanguinité (estimation) : 12.6 %**SUSI (2 X 3) : 0.062500CHIM (2 X 3) : 0.062500LECCIO 2 DEL CONERO (4 X 5,7) : 0.000977

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