



ALEN

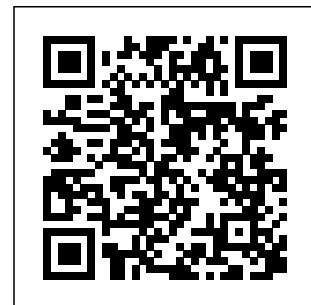
1996-09-26 (M) LOI PT196000
Couleur : BIANCO ARANCIO

<p>Père <u>MASTER DELL'ONDA MARINA</u> 1990-09-27 (M) LOI PT169368 - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA</p>	<p><u>ANTIBES DEL VENTO</u> 1986-08-13 (M) LOI PT143949 - BIANCO NERO MASCHERA MACCHIA COS</p>	<p><u>ASSO DEL VENTO</u> 1982-06-03 (M) LOI PT119446 - BIANCO NERO MASCHERA MACCHIA SUL</p> 	<p><u>ADONE</u> 1975-03-28 (M) LOI PT061089</p>
	<p><u>NERA DELL'ONDA MARINA</u> 1983-08-02 (F) LOI PT126436 - BIANCO NERO CON MASCHERA SIMMETR</p>	<p><u>CANASTA DEL VENTO</u> 1981-05-26 (F) LOI PT111473 (Camp. Ripr.) - BIANCO E NERO GRANDI MACCHIE AL</p>	<p><u>FAUNO DEL VENTO</u> 1977-05-13 (M) LOI PT073141 (Camp. Ripr.) - BIANCO NERO TESTA QUASI</p>  <p>COMPLETA</p>
<p>Mère <u>SPI</u> 1992-06-07 (F) LOI PT178246 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>QUORA DELL'ONDA MARINA</u> 1986-10-09 (F) LOI PT144157 - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA</p>	<p><u>IVAN DELLE VEDUTE</u> 1975-10-20 (M) LOI PT061968 - BIANCO ARANCIO TESTA SIMMETRICA</p>	<p><u>AMOS DEL GUERCIO</u> 1969-03-31 (M) LOI PT018159 - BIANCO ARANCIO</p>
		<p><u>SUSI</u> 1977-08-16 (F) LOI PT075411 - TESTA NERA, ORECCHIE NERE CON UNA</p>	<p><u>ELKA DI VAPRIO</u> 1971-11-19 (F) LOI PT035949</p>
		<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
		<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>MORRIS DELL'ONDA MARINA</u> 1981-06-04 (M) LOI PT112036 - BIANCO NERO</p>	<p><u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) - BIANCO NERO</p>
		<p><u>INDRA</u> 1982-08-10 (F) LOI PT120442 - BIANCO NERO</p>	<p><u>SUSI</u> 1977-08-16 (F) LOI PT075411 - TESTA NERA, ORECCHIE NERE CON UNA</p>
			<p><u>JOLLY DI MONTECERNO</u> 1980-04-12 (M) LOI PT105907 - B.CO AR.CON MACC.AR.SULLE OR.BOL</p>
			<p><u>EDERA DEL CONERO</u> 1979-06-29 (F) LOI PT102347 - B.N. TESTA NERA MENO PUNTA DEL M</p>

Eleveur : DI MATTEO ROCCO / Propriétaire : GUERRA ANTONIO
Tatouage : 6AN1332
Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 2 %

SUSI (3 X 4) : 0.015625
EDO DELL'AZOR (5,5 X 5) : 0.003906
LECCIO 2 DEL CONERO (5 X 6,8) : 0.000244



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