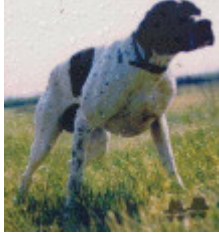



BETTI

2006-06-20 (F) LOI LO06118302

<p>Père</p> <p>COBRA 1995-08-15 (M) LOI PT191925 (Ch. Ital. Lav.)</p>	<p>CUNTAKINTE 1992-01-10 (M) LOI PT174516 (Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.)</p> 	<p>OTTO DI TORRE MASINO 1987-02-10 (M) LOI PT147984 (Ch. Int. Lav.)</p>	<p>ARGO 1977-04-28 (M) LOI PT071577</p>
	<p>BETTI 1992-01-15 (F) LOI PT174525</p>	<p>EMILIAE ZARA 1982-07-04 (F) LOI PT118600 (Camp. Ripr.)</p>	<p>EMILIAE ZARA 1982-07-04 (F) LOI PT118600 (Camp. Ripr.)</p>
<p>Mère</p> <p>BRUNA 2002-02-25 (F) LOI LO0266756 (Ch. Ital. Lav.)</p>	<p>CUNTAKINTE 1992-01-10 (M) LOI PT174516 (Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.)</p> 	<p>OTTO DI TORRE MASINO 1987-02-10 (M) LOI PT147984 (Ch. Int. Lav.)</p>	<p>ARGO 1977-04-28 (M) LOI PT071577</p>
	<p>PING 1994-01-06 (F) LOI PT184325</p>	<p>EMILIAE ZARA 1982-07-04 (F) LOI PT118600 (Camp. Ripr.)</p>	<p>EMILIAE ZARA 1982-07-04 (F) LOI PT118600 (Camp. Ripr.)</p>
		<p>TYSON 1988-06-01 (M) LOI PT153473 (Ch. Int. Lav.)</p>	<p>CELO DELLA BARAGGIA 1975-04-26 (M) LOI PT063212</p>
		<p>SUELLEN DI TORRE MASINO 1988-01-02 (F) LOI PT150940</p>	<p>EMILIAE ODINE 1973-05-26 (F) LOI PT047116</p>
			<p>CH.INT.T. LASTOG (M) LOI PT122565</p>
			<p>CLASTIDIUM BRUNA 1981-08-26 (F) LOI PT113380</p>
			<p>ALAN 1983-06-06 (M) LOI PT123247 (Camp. Ripr.)</p>
			<p>EMILIAE ZARA 1982-07-04 (F) LOI PT118600 (Camp. Ripr.)</p>

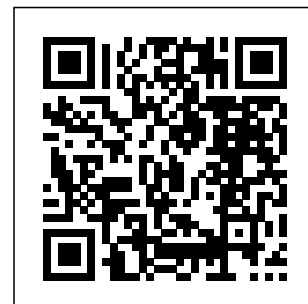
Eleveur : MAZZALI VITTORINO / Propriétaire : MINGOTTI MAURO

Puce : 985120021154813

Estimation des points au pédigrée : 36

Taux de consanguinité (estimation) : 24.7 %

CUNTAKINTE (2 X 2) : 0.156250
EMILIAE ZARA (3,4,4 X 3,4,4) : 0.046875
OTTO DI TORRE MASINO (3,3 X 3) : 0.031250
CELO DELLA BARAGGIA (4,5,5,6 X 4,5,5,6) : 0.008301
METAURO DEL VENTO (5 X 5) : 0.002075
CHIM (6 X 5) : 0.000977
EDO DELL'AZOR (7,7 X 6,7) : 0.000488
AIR KING GLORIA (6 X 6) : 0.000488
SERNOS DEL BOCIA (7 X 6,7) : 0.000244
SONDERMOSENS RINO (7,7 X 7,8) : 0.000122



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