




**CLED**

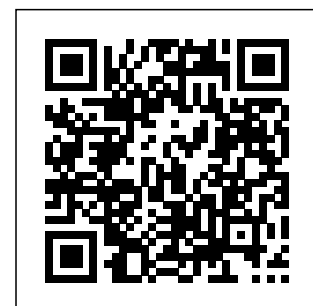
1986-07-15 (F) LOI PT147606

Couleur : BIANCO NERO MASCHERA FRONTALE NE

<p>Père</p> <p><u>SINCLAIR</u> 1984-04-10 (M) LOI PT132323 - BIANCO NERO</p>	<p><u>FARUK</u> 1976-08-20 (M) LOI PT083325 - BIANCO NERO MACCHIE SPARSE PER I</p>	<p><u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIAO ARANCIO</p> 	<p><u>ALES DEL BOCIA</u> (M)</p>	
		<p><u>HIRPINIAE AFRODITE</u> 1969-03-26 (F) LOI PT018188</p>	<p>inconnu</p>	
	<p><u>DEINA</u> 1981-12-16 (F) LOI PT120200 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>MIO</u> 1977-04-20 (M) LOI PT072663 - BIANCO NERO-MASCHERA CHIUSA ECCE</p>	<p><u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741 - BIANCO NERO</p> 	<p><u>SILLA DEL BOCIA PT 30017</u> 1967-07-16 (F) LOI PT0098012 - XX</p>
			<p><u>ELMA</u> 1976-01-13 (F) LOI PT063229 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>OLIE DE VALESIA</u> 1965-05-15 (F) LOI PT004561</p>
<p>Mère</p> <p><u>DEA</u> 1981-12-16 (F) LOI PT120201 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>MIO</u> 1977-04-20 (M) LOI PT072663 - BIANCO NERO-MASCHERA CHIUSA ECCE</p>	<p><u>LISA</u> 1975-10-22 (F) LOI PT061223</p>	<p><u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741 - BIANCO NERO</p>	
		<p><u>ELMA</u> 1976-01-13 (F) LOI PT063229 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>MIRO D ASTINO</u> 1967-03-12 (M) LOI PT005033</p>	
	<p><u>ELMA</u> 1976-01-13 (F) LOI PT063229 - BIANCO ARANCIO</p>	<p><u>MIRO D ASTINO</u> 1967-03-12 (M) LOI PT005033</p>	<p><u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO</p> 	<p><u>LISA</u> 1975-10-22 (F) LOI PT061223</p>
			<p><u>PUPA</u> 1973-08-03 (F) LOI PT045907</p>	<p><u>MUTINENSIS LENA</u> 1967-03-23 (F) LOI PT004036</p>
			<p><u>BUK DI PLATAMONA</u> 1967-05-08 (M) LOI PT004874</p>	<p><u>LUI</u> 1968-04-04 (M) LOI PT012987</p>
			<p><u>CAMPANIAE FLORA</u> 1967-11-22 (F) LOI PT009818</p>	<p><u>DINA</u> 1968-03-14 (F) LOI PT013775</p>

Eleveur : SPERA ENNIO / Propriétaire : SPERA ENNIO

Estimation des points au pédigrée : 2

**Taux de consanguinité (estimation) : 12.5 %**ELMA (3 X 2) : 0.062500MIO (3 X 2) : 0.062500

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