




KIRA

1995-04-26 (F) LOI PT190231
Couleur : BIANCO NERO PUNZ.10002M796

<p>Père BAIRON 1990-01-29 (M) LOI PT163982 - BIANCO NERO</p>	<p>PUL DEGLI UBERTI 1982-02-02 (M) LOI PT115239 (CH, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.) - BIANCO ARANCIO</p> 	<p>UAN DELLA PORPORA 1977-03-21 (M) LOI PT071392 - BIANCO ARANCIO STELLA MACCHIA AT</p>	<p>AMOS DEL GUERCIO 1969-03-31 (M) LOI PT018159 - BIANCO ARANCIO</p>	
	<p>ASTRA 1982-04-09 (F) LOI PT116607 - BIANCO NERO MASCHERA PICCHIETTAT</p>	<p>MUTINENSIS NAVACHO 1977-06-15 (M) LOI PT076398 - BIANCO NERO.MASCHERA CHIUSA.MACC</p> 	<p>LEDA DEGLI UBERTI 1976-07-03 (F) LOI PT065246 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>LUCANIAE BAI 1974-06-19 (F) LOI PT055240</p>
		<p>CIFEGA DEL CONERO 1979-02-26 (F) LOI PT084640 - TESTA ED ORECCHIE NERE ECCETTUAT</p>	<p>GIGO DEL FELTRINO 1973-01-06 (M) LOI PT044548</p>	<p>CITA 1969-01-12 (F) LOI PT017581</p>
		<p>LEO 1985-01-08 (M) LOI PT135061 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>MUTO 1973-05-30 (F) LOI PT046034 - XX</p>	<p>MILO 1973-10-25 (M) LOI PT048566</p>
<p>Mère KELLY 1987-07-11 (F) LOI PT151781 - BIANCO ARANCIO</p>		<p>PUL DEGLI UBERTI 1982-02-02 (M) LOI PT115239 (CH, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.) - BIANCO ARANCIO</p> 	<p>UAN DELLA PORPORA 1977-03-21 (M) LOI PT071392 - BIANCO ARANCIO STELLA MACCHIA AT</p>	
	<p>ZARA 1982-05-19 (F) LOI PT116781 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>DORA 1980-06-10 (F) LOI PT108452 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>LEDA DEGLI UBERTI 1976-07-03 (F) LOI PT065246 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>LULI 1972-06-18 (M) LOI PT041423</p>
		<p>ERIZ 1979-06-28 (M) LOI PT100141 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>ELGA DI SAN MAIANO 1974-05-04 (F) LOI PT052300</p>	<p>DAGO 1974-10-27 (M) LOI PT055632</p>
		<p>ZUMA DELLA MARCIOLA 1975-05-07 (F) LOI PT059740</p>	<p>DORA 1976-03-06 (F) LOI PT066002 - BIANCO MARRONE</p>	<p>inconnu</p>
			<p>ASSIA DELLA MARCIOLA 1971-07-06 (F) LOI PT033251</p>	

Eleveur : MENGONI FABRIZIO / Propriétaire : MISCHIANTI SIMONE
Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 6.3 %

PUL DEGLI UBERTI (2 X 3) : 0.062500
CLASTIDIUM ISLO (5,6 X 7) : 0.000488



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