





**MILORD**

1989-10-01 (M) LOI PT163644

Couleur : BIANCO ARANCIO MASCHERA FRONTALE

Père <u>LACHI</u> 1988-02-17 (M) LOI PT153186 - BIANCO NERO	<u>SINCLAIR</u> 1984-04-10 (M) LOI PT132323 - BIANCO NERO	<u>FARUK</u> 1976-08-20 (M) LOI PT083325 - BIANCO NERO MACCHIE SPARSE PER I	 <u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO	
		<u>DEINA</u> 1981-12-16 (F) LOI PT120200 - BIANCO ARANCIO	<u>HIRPINIAE AFRODITE</u> 1969-03-26 (F) LOI PT018188	
	<u>ZIM</u> 1985-01-14 (F) LOI PT138672 - BIANCO ARANCIO MASCHERA PICCHIET	<u>FARUK</u> 1976-08-20 (M) LOI PT083325 - BIANCO NERO MACCHIE SPARSE PER I	 <u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO	
		<u>DEINA</u> 1981-12-16 (F) LOI PT120200 - BIANCO ARANCIO	<u>HIRPINIAE AFRODITE</u> 1969-03-26 (F) LOI PT018188	
Mère <u>ZIM</u> 1985-01-14 (F) LOI PT138672 - BIANCO ARANCIO MASCHERA PICCHIET	<u>FARUK</u> 1976-08-20 (M) LOI PT083325 - BIANCO NERO MACCHIE SPARSE PER I	<u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO 	<u>ALES DEL BOCIA</u> (M)	
		<u>HIRPINIAE AFRODITE</u> 1969-03-26 (F) LOI PT018188	 <u>SILLA DEL BOCIA PT 30017</u> 1967-07-16 (F) LOI PT0098012 - XX	
	<u>DEINA</u> 1981-12-16 (F) LOI PT120200 - BIANCO ARANCIO	<u>MIO</u> 1977-04-20 (M) LOI PT072663 - BIANCO NERO-MASCHERA CHIUSA ECCE	inconnu	<u>OLIE DE VALESIA</u> 1965-05-15 (F) LOI PT004561
		<u>ELMA</u> 1976-01-13 (F) LOI PT063229 - BIANCO ARANCIO	 <u>CH.INT. MUTINENSIS  MORO</u> (M) LOI PT049741 - BIANCO NERO	<u>LISA</u> 1975-10-22 (F) LOI PT061223
		<u>MIRO D ASTINO</u> 1967-03-12 (M) LOI PT005033	<u>PUPA</u> 1973-08-03 (F) LOI PT045907	

Eleveur : SPERA ENNIO / Propriétaire : SPERA ENNIO

Estimation des points au pédigrée : 2

**Taux de consanguinité (estimation) : 37.5 %**ZIM (2 X 1) : 0.250000DEINA (3,3 X 2) : 0.062500FARUK (3,3 X 2) : 0.062500

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