





GINCO

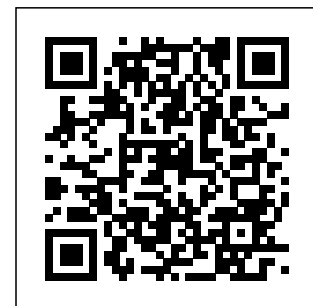
1987-03-04 (M) LOI PT145514

Couleur : BIANCO ARANCIO

Père <u>ARTU'</u> 1983-06-07 (M) LOI PT125625 - BIANCO NERO	<u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741 - BIANCO NERO 	<u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO 	 <u>BOGAS TINO</u> 1965-04-18 (M) DKK.9143 - BIANCO ARANCIO	
	<u>ONDA DI MONTECERNO</u> 1980-04-12 (F) LOI PT105910 - B.CO AR.CON MACC.AR.SULLE OR.BOL	<u>MUTINENSIS LENA</u> 1967-03-23 (F) LOI PT004036	 <u>CLASTIDIUM ELBA</u> (F) LOI 26060.65	inconnu inconnu
Mère <u>MINA</u> 1983-11-15 (F) LOI PT128790 - BIANCO ARANCIO ORECCHIE ARANCIO	<u>JOLLY DI MONTECERNO</u> 1980-04-12 (M) LOI PT105907 - B.CO AR.CON MACC.AR.SULLE OR.BOL	<u>ASTRO DI MONTECERNO</u> 1978-04-02 (M) LOI PT077590 - BIANCO ARANCIO	<u>LOI</u> 1969-05-26 (M) LOI PT020011 <u>LIU DI MONTECERNO</u> 1973-05-07 (F) LOI PT045291	
	<u>LORI DI MONTECERNO</u> 1972-04-25 (F) LOI PT037965	<u>LORI DI MONTECERNO</u> 1972-04-25 (F) LOI PT037965	<u>CLASTIDIUM NILO</u> 1971-02-03 (M) LOI PT029508 <u>ALBA</u> 1968-04-13 (F) LOI PT011501	
	<u>JOLLY DI MONTECERNO</u> 1980-04-12 (M) LOI PT105907 - B.CO AR.CON MACC.AR.SULLE OR.BOL	<u>ASTRO DI MONTECERNO</u> 1978-04-02 (M) LOI PT077590 - BIANCO ARANCIO	<u>LOI</u> 1969-05-26 (M) LOI PT020011 <u>LIU DI MONTECERNO</u> 1973-05-07 (F) LOI PT045291	<u>CLASTIDIUM NILO</u> 1971-02-03 (M) LOI PT029508 <u>ALBA</u> 1968-04-13 (F) LOI PT011501
	<u>LIU'</u> 1979-07-26 (F) LOI PT104812 - BIANCO NERO PRIMA PARTE DELLA CA	<u>LORI DI MONTECERNO</u> 1972-04-25 (F) LOI PT037965	<u>MILO</u> 1973-10-25 (M) LOI PT048566	inconnu <u>AIR KING RENA</u> 1971-04-16 (F) LOI PT030211 <u>SIRIO DEL CONERO</u> 1966-04-12 (M) LOI PT011398 <u>HIRPINIAE CORA</u> 1971-03-19 (F) LOI PT030253
	<u>DRUPA DEL CONERO</u> 1976-08-14 (F) LOI PT068168 - BIANCO			

Eleveur : COLA FRANCO / Propriétaire : COLA FRANCO

Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 7 %LORI DI MONTECERNO (3 X 3) : 0.031250ASTRO DI MONTECERNO (3 X 3) : 0.031250CLASTIDIUM NILO (4,5 X 4,5) : 0.007812

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