

GINEVRA

1995-06-11 (F) LOI PT190528

Père <u>SIDERIO DEL CONERO</u> 1990-03-24 (M) LOI PT168763	<u>ALLI</u> 1986-01-20 (M) LOI PT139853	<u>GINEPRO DEL CONERO</u> 1983-08-10 (M) LOI PT125647	<u>TAIGA</u> 1981-01-10 (M) LOI PT110638
		<u>ZARA</u> 1982-11-09 (F) LOI PT121907	<u>SCILLA DEL CONERO</u> 1976-08-14 (F) LOI PT068165
Mère <u>RABAT</u> 1991-05-20 (F) LOI PT174299	<u>FLORA DEL CONERO</u> 1985-05-21 (F) LOI PT135700	<u>GINEPRO DEL CONERO</u> 1983-08-10 (M) LOI PT125647	<u>TAIGA</u> 1981-01-10 (M) LOI PT110638
		<u>LARA</u> 1979-07-26 (F) LOI PT104813	<u>SCILLA DEL CONERO</u> 1976-08-14 (F) LOI PT068165
	<u>NERONE</u> 1986-01-20 (M) LOI PT139854	<u>GINEPRO DEL CONERO</u> 1983-08-10 (M) LOI PT125647	<u>MILO</u> 1973-10-25 (M) LOI PT048566
		<u>ZARA</u> 1982-11-09 (F) LOI PT121907	<u>DRUPA DEL CONERO</u> 1976-08-14 (F) LOI PT068168
	<u>QUORA DELL'ONDA MARINA</u> 1986-10-09 (F) LOI PT144157	<u>MORRIS DELL'ONDA MARINA</u> 1981-06-04 (M) LOI PT112036	<u>TAIGA</u> 1981-01-10 (M) LOI PT110638
		<u>INDRA</u> 1982-08-10 (F) LOI PT120442	<u>SCILLA DEL CONERO</u> 1976-08-14 (F) LOI PT068165
			 <u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741
			<u>ONDA DI MONTECERNO</u> 1980-04-12 (F) LOI PT105910
			<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.)
			<u>SUSI</u> 1977-08-16 (F) LOI PT075411
			<u>JOLLY DI MONTECERNO</u> 1980-04-12 (M) LOI PT105907
			<u>EDERA DEL CONERO</u> 1979-06-29 (F) LOI PT102347

Eleveur : SOPRANI GIUSEPPE / Propriétaire : SABATINI GINESIO

Tatouage : 5AN321

Taux de consanguinité (estimation) : 11.7 %

GINEPRO DEL CONERO (3,3 X 3) : 0.062500
ZARA (3 X 3) : 0.031250
CH.INT. MUTINENSIS MORO (4,6,6 X 4,6) : 0.005859
HIRPINIAE CORA (5,5,5 X 5,6) : 0.004883
SIRIO DEL CONERO (5,5,5 X 5,6) : 0.004883
MILO (4,6,6 X 6) : 0.001953
LORI DI MONTECERNO (5 X 5,5) : 0.001953
ASTRO DI MONTECERNO (5 X 5,5) : 0.001953
CLASTIDIUM NILO (6,7 X 6,6,6,7,7) : 0.001221
LECCIO 2 DEL CONERO (7,7 X 6,7,8) : 0.000610



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