

ZARA

1992-09-30 (F) LOI PT178927

Père <u>ZILL DELLA CIJA</u> (M) LOI PT145950	<u>MARCH DELLA CISA</u> 1981-04-04 (M) LOI PT109927 (CH IT GQ) 	<u>KILT DELLA CISA</u> 1989-09-12 (M) LOI PT100002	<u>ASSO DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117184 <u>LILLA</u> 1985-05-22 (F) LOI PT138236
	<u>LEDA</u> (F) LOI PT126222	<u>MARCHESIS MIDA</u> 1979-05-01 (F) LOI PT085342	<u>BOUVARD DEL CERANO</u> 1970-01-03 (M) LOI PT021908 <u>GRETA DELLA CISA</u> 1975-06-07 (F) LOI PT057907
Mère <u>FRINE</u> 1986-07-17 (F) LOI PT144430	<u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) 	<u>ZAC DELLA CISA</u> 1989-11-10 (M) LOI PT100246 <u>EVA</u> 1979-05-15 (F) LOI PT101751	<u>TIFONE DELLA CISA</u> 1983-09-05 (M) LOI LO0481403 <u>PALLINA DELLA CISA</u> 1986-01-19 (F) LOI PT138952 <u>ZAMBO DEL PASSATORE</u> 1986-02-01 (M) LOI PT066183 <u>ABA</u> 1975-12-07 (F) LOI PT062911
	<u>KELLI</u> 1980-04-11 (F) LOI PT104720	<u>TIDALIUM FURI</u> 1977-06-10 (M) LOI PT072868 <u>ARON DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117186	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729 <u>REBA</u> 1970-05-29 (F) LOI PT025124 <u>CLASTIDIUM PITER</u> 1973-04-01 (M) LOI PT045211 <u>GLENDIA DELLA CISA</u> 1975-06-07 (F) LOI PT057908
		<u>JAN DELLA PORPORA</u> 1977-03-21 (M) LOI PT071392 <u>MIRCA</u> 1971-09-16 (F) LOI PT033457	<u>AMOS DEL GUERCIO</u> 1969-03-31 (M) LOI PT018159 <u>LUCANIAE BAIJA</u> 1974-06-19 (F) LOI PT055240  <u>EDO DELL'AZOR</u> 1967-01-01 (M) LOI PT0300611 (CH.TR.INT.ASS.)
			<u>BRIGITT</u> 1968-09-10 (F) LOI PT014537

Eleveur : MASCHERONI ATTILIO / Propriétaire : MASCHERONI ATTILIO

Tatouage : 2MI4431

Estimation des points au pédigrée : 12

Taux de consanguinité (estimation) : 2.7 %

CLASTIDIUM PITER (5,6,7,8 X 4) : 0.007324
GLENDIA DELLA CISA (5,7 X 4) : 0.004883
CLASTIDIUM MIRCO (5,8 X 4) : 0.004395
GWANG DE VALESIA PT 6323 (6,7,8 X 5,5,6) : 0.003540
EDO DELL'AZOR (6,8,8,8 X 4) : 0.003418
ARLETTE DEL GUERCIO (5,6,8 X 5) : 0.001953
SONDERMOSENS RINO (7,7,8 X 6,6) : 0.000610
CLASTIDIUM ISLO (6 X 5,6) : 0.000488
CLASTIDIUM GARD (8 X 6) : 0.000122



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