




AMOA

1996-05-01 (F) LOI PT197054

Père <u>THOS</u> 1994-12-04 (M) LOI PT188908	<u>PICENUM REB</u> 1990-01-16 (M) LOI PT163659 (Ch. Int. Lav.)	<u>THOR</u> 1984-04-07 (M) LOI PT139457 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.)	inconnu
	<u>DIANA</u> 1989-07-15 (F) LOI PT160103	<u>LADY DEL BRANCASTELLO</u> 1987-07-20 (F) LOI PT152641	inconnu <u>VUDU DEL VENTO CH</u> 1983-05-05 (M) LOI PT123729 (Camp. Ripr.) <u>BEA DELLE TORRICELLE</u> 1981-10-02 (F) LOI PT114927
Mère <u>LAIKA</u> 1994-02-16 (F) LOI PT185576	<u>ZEFIRO</u> 1989-09-29 (M) LOI PT162442	<u>ALAN</u> 1983-06-06 (M) LOI PT123247 (Camp. Ripr.)	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) <u>STELLA DEL BOCIA</u> 1975-05-01 (F) LOI PT057171
	<u>DIANA</u> 1989-07-15 (F) LOI PT160103	<u>MIRCA</u> 1981-06-17 (F) LOI PT112111	<u>ZAR DELLA CISA</u> 1976-04-21 (M) LOI PT066055 <u>TYEFANY</u> 1976-03-30 (F) LOI PT064333
		<u>BOSS</u> 1986-07-12 (M) LOI PT143508	 <u>ZEFIRO DEI ROSSATO</u> 1980-07-15 (M) LOI PT109592 (Camp. Ripr.)
		<u>ALICE</u> 1986-07-30 (F) LOI PT143407	 <u>ALA</u> 1981-11-17 (F) LOI PT115745  <u>ASSO DEL VENTO</u> 1982-06-03 (M) LOI PT119446
	<u>DIANA</u> 1989-07-15 (F) LOI PT160103	<u>ALAN</u> 1983-06-06 (M) LOI PT123247 (Camp. Ripr.)	<u>LIRA DEL VENTO</u> 1984-02-28 (F) LOI PT136123 <u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) <u>STELLA DEL BOCIA</u> 1975-05-01 (F) LOI PT057171
		<u>MIRCA</u> 1981-06-17 (F) LOI PT112111	<u>ZAR DELLA CISA</u> 1976-04-21 (M) LOI PT066055 <u>TYEFANY</u> 1976-03-30 (F) LOI PT064333

Eleveur : PALLOTTI SILVERIO / Propriétaire : PALLOTTI SILVERIO

Tatouage : 6LT312

Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 14.5 %

DIANA (2 X 2) : 0.127441
SERNOS DEL BOCIA (5,6,6,7,7 X 5,6,7,7) : 0.006470
CHIM (4 X 4,5) : 0.003906
EDO DELL'AZOR (5,6,7,8 X 5,6,6,6,8) : 0.003174
CALIMA (5,6,7 X 5,7) : 0.001221
FAUNO DEL VENTO (5 X 6) : 0.000977
OLIMPIA DEL VENTO (6,7 X 7,7,8) : 0.000732
UGANDA DEL VENTO (6 X 6,7) : 0.000488
BOSS DEL GUERCIO (6 X 7) : 0.000244
TINO BOGAS (6,8 X 6) : 0.000122
CLASTIDIUM GARD (7,8 X 7) : 0.000061



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