





VAMPA

1983-05-21 (F) LOI ST266540
Couleur : BIANCO NERO (bluebelton)

Père <u>ALFIO</u> (M) LOI ST135002 - bluebelton	<u>ZOF</u> 1974-10-31 (M) LOI ST081554 - n.d.	<u>DERK</u> 1968-05-22 (M) LOI ST014924 (Champion Italie T, Ch IT B) - lemon 	 <u>ARNO II DI VAL D'IDICE</u> 1964-05-06 (M) LOI ST21991 (Ch IT Ch Int)
	<u>ARA</u> 1973-05-05 (F) LOI ST063992 - n.d.	<u>POLA DI SAN VIVALDO</u> 1969-01-02 (F) LOI ST017590	<u>DONNER</u> (M) LOI ST11554 <u>EVRA</u> 1966-07-14 (F) LOI ST002074
Mère <u>SAMBA</u> 1977-10-14 (F) LOI ST126479 - bluebelton	<u>ZOF</u> 1974-10-31 (M) LOI ST081554 - n.d.	<u>DERK</u> 1968-05-22 (M) LOI ST014924 (Champion Italie T, Ch IT B) - lemon 	 <u>ARNO II DI VAL D'IDICE</u> 1964-05-06 (M) LOI ST21991 (Ch IT Ch Int)
	<u>DINA</u> 1975-06-13 (F) LOI ST092147 - n.d.	<u>POLA DI SAN VIVALDO</u> 1969-01-02 (F) LOI ST017590	<u>DONNER</u> (M) LOI ST11554 <u>EVRA</u> 1966-07-14 (F) LOI ST002074 <u>TOY DELLA MARCIOLA</u> 1969-06-20 (M) LOI ST023988 - n.d.
		<u>FEBO</u> 1971-06-11 (M) LOI ST037374 - n.d.	<u>CINZIA</u> 1968-01-06 (F) LOI ST009294 - n.d.
		<u>DIANA</u> 1973-09-01 (F) LOI ST065835 - n.d.	<u>BRIK</u> (M) LOI ST32066 <u>ELGA</u> 1971-06-05 (F) LOI ST041467 - n.d.

Eleveur : GORI ILIO / Propriétaire : GORI ILIO
Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 13.5 %

ZOF (2 X 2) : 0.127319
QUARIS DI BELLOSGUARDO (5 X 5,5,6,7) : 0.003418
BRICK DEL ROVERE (6,7 X 6,6,7,7,7,8) : 0.001465
GONZAGHENSIS MUR (6,7,8 X 7,7,7,8) : 0.001373
SONIA DEL ROVERE (7,7,8 X 7,7,8,8,8) : 0.000427
TELL68 (8,8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000244
DIANA DELLA VILLA (6,7,8 X 8) : 0.000214
TURBINE (7 X 7,8) : 0.000183
QUES DELLE MORENE (8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000122
CRISMANI BLACK (7 X 7,7,8,8) : 0.000061
ASTRA 5 (7 X 7,7,8,8) : 0.000061
BRILLA 2 (7 X 8) : 0.000061
PECH 2 (8 X 7) : 0.000061
KIM 6 (8,8 X 8) : 0.000031



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