

**BEBETT DELLA PORPORA**

2009-01-11 (F) LOI LO0943972

[fiche affixe](#)

Père <u>ISLO DEL CANGIA</u> 1999-06-06 (M) LOI LO99142394	<u>DAMANTUR DELLA PORPORA</u> 1989-05-09 (M) LOI PT161691	<u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) 	<u>TIDALIUM FURI</u> 1977-06-10 (M) LOI PT072868  <u>ARON DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117186
	<u>DORA</u> 1993-08-25 (F) LOI PT183351	<u>MIRCO CHINT</u> 1991-01-10 (M) LOI PT169297 (Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.)  <u>BINA</u> 1991-12-18 (F) LOI PT175341	<u>KELLI</u> 1980-04-11 (F) LOI PT104720  inconnu <u>DINA DI GRIZZO</u> 1985-06-26 (F) LOI PT135756 (Camp. Ripr.)  <u>ALLORO DEL CONERO</u> 1986-11-01 (M) LOI PT145518 (CH(I)B)  <u>DIANA</u> 1988-05-20 (F) LOI PT151773
Mère <u>RADA DELLA PORPORA</u> 2000-07-10 (F) LOI LO0117192	<u>DEMOS DELLA PORPORA</u> 1990-06-17 (M) LOI PT166319	<u>TIP DELLA CISA</u> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) 	<u>TIDALIUM FURI</u> 1977-06-10 (M) LOI PT072868  <u>ARON DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117186
	<u>INTRA DELLA PORPORA</u> 1998-04-02 (F) LOI LO98164165	<u>DANNY</u> 1988-02-21 (M) LOI PT151698  <u>ERKA DELLA PORPORA</u> 2005-02-16 (F) LOI PT193592	<u>KELLI</u> 1980-04-11 (F) LOI PT104720  <u>CLASTIDIUM VADO</u> 1978-03-31 (M) LOI PT077785 <u>SHEILA</u> 1981-03-28 (F) LOI PT110159 <u>ISLO DEL CANGIA</u> 1999-06-06 (M) LOI LO99142394 <u>ALTA DELLA PORPORA</u> 2001-10-14 (F) LOI LO0239311

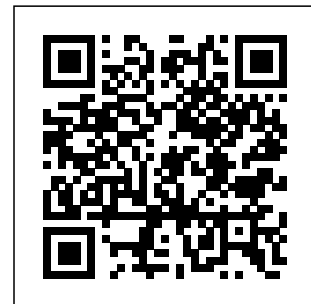
Eleveur : PEZZALI MARIO SERGIO / Propriétaire : PEZZALI MARIO SERGIO

Puce : 981100002016410

Estimation des points au pédigrée : 8

**Taux de consanguinité (estimation) : 13.6 %**

ISLO DEL CANGIA (1 X 4) : 0.063049  
TIP DELLA CISA (3 X 3,6,8) : 0.032478  
KELLI (3 X 3,6) : 0.032227  
FERREOS TOM (6,7,7,8 X 6,6,7,8) : 0.002533  
GWANG DE VALESIA PT 6323 (6,6,7 X 6,6,7,7) : 0.001343  
AMOS DEL GUERCIO (5 X 5,6,8) : 0.000977  
LUCANIAE BAIA (5 X 5,6,8) : 0.000977  
CLASTIDIUM ISLO (6,7,8,8 X 6,7,8) : 0.000916  
EDO DELL'AZOR (5,7,8 X 5,8) : 0.000732  
CLASTIDIUM MIRCO (5,7 X 5,8) : 0.000488  
SONDERMOSENS RINO (7,7,8 X 7,7) : 0.000122  
CLASTIDIUM LAMA (7 X 8) : 0.000061



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