



**AMOS**

1995-10-07 (M) LOI PT192975

Titres : Ch. Ital. Lav.

Père <a href="#">LUT DELLA CISA</a> 1988-07-20 (M) LOI PT153346	<a href="#">TIP DELLA CISA</a> 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ) 	<a href="#">TIDALIUM FURI</a> 1977-06-10 (M) LOI PT072868	<a href="#">CLASTIDIUM MIRCO</a> 1970-07-06 (M) LOI PT027729 <a href="#">REBA</a> 1970-05-29 (F) LOI PT025124
	<a href="#">SAMBA DELLA CISA</a> 1982-08-01 (F) LOI PT118691	<a href="#">ARON DELLA CISA</a> 1980-05-09 (M) LOI LO00117186	<a href="#">CLASTIDIUM PITER</a> 1973-04-01 (M) LOI PT045211 <a href="#">GLENDA DELLA CISA</a> 1975-06-07 (F) LOI PT057908
	<a href="#">ZUBI DELLA CISA</a> 1987-02-15 (M) LOI PT145949	<a href="#">KILT DELLA CISA</a> 1989-09-12 (M) LOI PT100002 <a href="#">TIDALIUM DANA</a> 1975-07-23 (F) LOI PT063841	<a href="#">ASSO DELLA CISA</a> 1980-05-09 (M) LOI LO00117184 <a href="#">LILLA</a> 1985-05-22 (F) LOI PT138236 inconnu <a href="#">REBA</a> 1970-05-29 (F) LOI PT025124
	Mère <a href="#">DIANA DI CASTEL D'ANNONE</a> 1990-05-01 (F) LOI PT165793	<a href="#">BLOW</a> 1982-02-20 (F) LOI PT115253	<a href="#">MARCH DELLA CISA</a> 1981-04-04 (M) LOI PT109927 (CH IT GQ)  <a href="#">LEDA</a> (F) LOI PT126222 <a href="#">CHIM</a> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) <a href="#">QUBI' DELLA CISA</a> 1978-05-07 (F) LOI PT078543

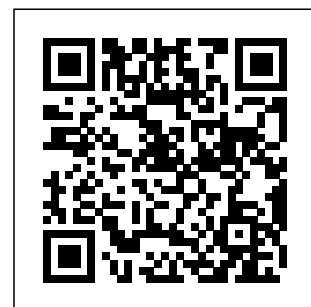
Eleveur : MARCHISIO GIULIO / Propriétaire : MARCHISIO GIULIO

Tatouage : 5IM259

Estimation des points au pédigrée : 27

**Taux de consanguinité (estimation) : 3.7 %**

[KILT DELLA CISA](#) (3 X 4) : 0.016663  
[CHIM](#) (7,7 X 3,8,8) : 0.003906  
[CLASTIDIUM PITER](#) (4,5,6 X 6,7,8) : 0.003540  
[FERREOS TOM](#) (5,6,7 X 5,7,8) : 0.003418  
[GLENDA DELLA CISA](#) (4,5 X 6,8) : 0.002441  
[CLASTIDIUM MIRCO](#) (4 X 6) : 0.001953  
[SONDERMOSENS RINO](#) (6,6,7,8 X 6,8,8) : 0.001678  
[ARLETTE DEL GUERCIO](#) (5,6 X 6,7) : 0.001465  
[LILLA](#) (4 X 5,7) : 0.001038  
[ASSO DELLA CISA](#) (4 X 5,7) : 0.000977  
[EDO DELL'AZOR](#) (8,8 X 4,7) : 0.000122  
[GWANG DE VALESIA PT 6323](#) (6,7,8 X 7,8) : 0.000061



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