

**RUDJ**

1993-04-05 (M) LOI PT180312

Père <u>MEHUL DI CASTEL DEL MONTE</u> 1991-05-01 (M) LOI PT170575	<u>FLOK DI CASTEL DEL MONTE</u> 1986-07-22 (M) LOI PT143213	<u>DERK DI CASTEL DEL MONTE</u> 1984-04-23 (M) LOI PT129658	<u>BILL</u> 1975-06-22 (M) LOI PT058365 <u>FANNI' DI CASTEL DEL MONTE</u> 1979-08-01 (F) LOI PT103556
	<u>ECO DI CASTEL DEL MONTE</u> 1985-07-11 (F) LOI PT138015	<u>CLASTIDIUM FLORA</u> 1984-07-05 (F) LOI PT130382	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729 <u>CLASTIDIUM CREOLA</u> 1982-05-22 (F) LOI PT119391
		<u>WANG DELLA CISA</u> 1979-07-06 (M) LOI PT161960	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) <u>GLENDIA DELLA CISA</u> 1975-06-07 (F) LOI PT057908
	<u>BANDA DI CASTEL DEL MONTE</u> 1982-12-31 (F) LOI PT120716	<u>ALII' DI CASTEL DEL MONTE</u> 1981-02-07 (M) LOI PT116410 <u>LOLA</u> 1978-06-10 (F) LOI PT103413	
Mère <u>NAGA DI CASTEL DEL MONTE</u> 1991-03-30 (F) LOI PT170589		<u>FLOK DI CASTEL DEL MONTE</u> 1986-07-22 (M) LOI PT143213	<u>DERK DI CASTEL DEL MONTE</u> 1984-04-23 (M) LOI PT129658
	<u>ELLEN DI CASTEL DEL MONTE</u> 1985-07-11 (F) LOI PT138016	<u>CLASTIDIUM FLORA</u> 1984-07-05 (F) LOI PT130382	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> 1970-07-06 (M) LOI PT027729 <u>CLASTIDIUM CREOLA</u> 1982-05-22 (F) LOI PT119391
		<u>WANG DELLA CISA</u> 1979-07-06 (M) LOI PT161960	<u>CHIM</u> (M) LOI PT054312 (CH.INT.) <u>GLENDIA DELLA CISA</u> 1975-06-07 (F) LOI PT057908
	<u>BANDA DI CASTEL DEL MONTE</u> 1982-12-31 (F) LOI PT120716	<u>ALII' DI CASTEL DEL MONTE</u> 1981-02-07 (M) LOI PT116410 <u>LOLA</u> 1978-06-10 (F) LOI PT103413	

Eleveur : LOSITO DAMIANO / Propriétaire : LOSITO DAMIANO  
 Tatouage : 3BA457

**Taux de consanguinité (estimation) : 19.9 %**

- FLOK DI CASTEL DEL MONTE (2 X 2) : 0.125977
- BANDA DI CASTEL DEL MONTE (3 X 3) : 0.032227
- WANG DELLA CISA (3 X 3) : 0.031250
- FERREOS TOM (6,6,7,7,8,8,8,8,8 X 6,6,7,7,8,8,8,8,8) : 0.004395
- FIRMUN OMBRA (5,6 X 5,6) : 0.001953
- CLASTIDIUM RINK (5,6 X 5,6) : 0.001953
- GWANG DE VALESIA PT 6323 (6,6 X 6,6) : 0.000977
- SONDERMOSENS RINO (6,7 X 6,7) : 0.000488
- CLASTIDIUM LAMA (6,8 X 6,8) : 0.000244



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