

**VIPENAE FUTRE**

1989-08-18 (M) LOI PT161218

[fiche affixe](#)

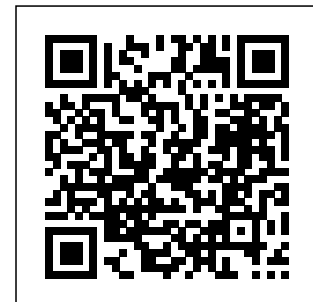
<p>Père <a href="#">PUL DEGLI UBERTI</a> 1982-02-02 (M) LOI PT115239 (CH, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.)</p> 	<p><a href="#">JAN DELLA PORPORA</a> 1977-03-21 (M) LOI PT071392</p>	<p><a href="#">AMOS DEL GUERCIO</a> 1969-03-31 (M) LOI PT018159</p>	 <p><a href="#">GWANG DE VALESIA PT 6323</a> 1975-01-01 (M) LOI PT0145401</p>
		<p><a href="#">LUCANIAE BAIA</a> 1974-06-19 (F) LOI PT055240</p>	<p><a href="#">ADDIS DEL MALGAGIO</a> 1972-06-10 (M) LOI PT037307</p>
		<p><a href="#">LUCANIAE URI</a> 1970-10-17 (F) LOI PT028292</p>	<p>inconnu</p>
		<p><a href="#">GIGO DEL FELTRINO</a> 1973-01-06 (M) LOI PT044548</p>	<p><a href="#">WANDA DEL LUCHINO</a> 1967-10-02 (F) LOI PT008722</p>
<p><a href="#">LEDA DEGLI UBERTI</a> 1976-07-03 (F) LOI PT065246</p>	<p><a href="#">CITA</a> 1969-01-12 (F) LOI PT017581</p>	<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>
		<p>inconnu</p>	<p>inconnu</p>

	<p><u>MARCH DELLA CISA</u> 1981-04-04 (M) LOI PT109927 (CH IT GQ)</p> 	<p><u>KILT DELLA CISA</u> 1989-09-12 (M) LOI PT100002</p>	<p><u>ASSO DELLA CISA</u> 1980-05-09 (M) LOI LO00117184</p>
		<p><u>MARCHESIS MIDA</u> 1979-05-01 (F) LOI PT085342</p>	<p><u>LILLA</u> 1985-05-22 (F) LOI PT138236</p>
<p>Mère <u>ASSIA DEL GIUMAR</u> 1986-04-27 (F) LOI PT144681</p>	<p><u>VIPENAE ULLA</u> 1981-08-18 (F) LOI PT114547</p>	<p><u>VIPENAE INDIO</u> 1971-08-25 (M) LOI PT033048</p>	<p>inconnu</p>
		<p><u>OLLI DELLE VEDUTE</u> 1978-03-29 (F) LOI PT078642</p>	<p><u>GRETA DELLA CISA</u> 1975-06-07 (F) LOI PT057907</p>
			<p><u>AMOS DEL GUERCIO</u> 1969-03-31 (M) LOI PT018159</p>
			<p><u>ELKA DI VAPRIO</u> 1971-11-19 (F) LOI PT035949</p>

Eleveur : ALLEVAMENTO VIPENAE / Propriétaire : ALLEVAMENTO VIPENAE  
Estimation des points au pédigrée : 14

## Taux de consanguinité (estimation) : 1.9 %

AMOS DEL GUERCIO (3 X 4) : 0.015625  
GWANG DE VALESIA PT 6323 (4 X 5,6,7,8) : 0.003418



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