






**FEMY DI CASTEL DEL MONTE**

1986-02-05 (F) LOI PT141371  
Couleur : BIANCO ARANCIO

Père <u>DERK DI CASTEL DEL MONTE</u> 1984-04-23 (M) LOI PT129658 - BIANCO ARANCIO	<u>BILL</u> 1975-06-22 (M) LOI PT058365	<u>BILL</u> 1971-07-10 (M) LOI PT033583	<u>CREK DEL VENTASSO</u> 1966-12-25 (M) LOI PT003449 <u>GALA DEL VIRGILIANO</u> 1968-12-10 (F) LOI PT016025
		<u>CITA</u> 1969-07-26 (F) LOI PT020047	 <u>GWANG DE VALESIA PT 6323</u> 1975-01-01 (M) LOI PT0145401 - ,, <u>LOREDANA DEL TIONES</u> 1967-10-10 (F) LOI PT008645
	<u>FANNI' DI CASTEL DEL MONTE</u> 1979-08-01 (F) LOI PT103556 - BIANCO NERA A TOPPE	<u>SERNOS DEL BOCIA</u> 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIACO ARANCIO 	<u>ALES DEL BOCIA</u> (M)  <u>SILLA DEL BOCIA PT 30017</u> 1967-07-16 (F) LOI PT0098012 - XX
		<u>ZARA</u> 1977-05-26 (F) LOI PT075660 - BIANCO ARANCIO	<u>CLASTIDIUM RINK</u> 1974-07-20 (M) LOI PT053814 <u>FIRMUN OMBRA</u> 1972-10-28 (F) LOI PT042722
Mère <u>ANJA DI CASTEL DEL MONTE</u> 1981-08-22 (F) LOI PT114298 - BIANCO ARANCIO	<u>CLASTIDIUM RINK</u> 1974-07-20 (M) LOI PT053814	<u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769 	<u>FUGLS VILMANN 19401 N</u> (M) <u>BOGAS LAILA 211476 R</u> (F)
		<u>CLASTIDIUM LANDA</u> 1969-06-29 (F) LOI PT023530	<u>CLASTIDIUM HOMAR</u> 1967-10-20 (M) LOI PT008604 <u>CLASTIDIUM HELIDELMAR</u> 1967-06-03 (F) LOI PT008577
	<u>LOLA</u> 1978-06-10 (F) LOI PT103413 - BIANCO ARANCIO	<u>CLASTIDIUM RAP</u> 1974-06-26 (M) LOI PT054173	 <u>FERREOS TOM</u> 1965-05-09 (M) LOI PT030769
		<u>FIRMUN OMBRA</u> 1972-10-28 (F) LOI PT042722	<u>CLASTIDIUM LAMA</u> 1969-06-22 (F) LOI PT020987 <u>LUCANIAE RIO</u> 1967-07-07 (M) LOI PT004960 <u>LAICA DI MONTECERNO</u> 1971-05-08 (F) LOI PT031050

Eleveur : ALLEVAMENTO DI CASTEL DEL MONTE / Propriétaire : REDA LUIGI  
Tatouage : 6PCM9  
Estimation des points au pédigrée : 2

**Taux de consanguinité (estimation) : 5.1 %**

CLASTIDIUM RINK (4 X 2) : 0.031250  
FIRMUN OMBRA (4 X 3) : 0.015625  
FERREOS TOM (5 X 3,4) : 0.003906



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