

DIANA

2006-03-16 (F) LOI LO0685438

Père <u>GIM DEL RIO QUARTO</u> 1990-06-30 (M) LOI LO0167959	<u>CLASTIDIUM HASSAN</u> 1986-05-25 (M) LOI PT141101	<u>JERSTALS HASSAN DKCH</u> 1980-05-23 (M) LOI PT129060	inconnu
		<u>CLASTIDIUM BONA</u> 1981-05-03 (F) LOI PT110934	inconnu
	<u>FRANA DEL RIO QUARTO</u> 1986-06-27 (F) LOI PT141630	<u>DUCK DEL PASSATORE</u> 1981-11-03 (M) LOI PT113121	<u>CLASTIDIUM PITER</u> 1973-04-01 (M) LOI PT045211
		<u>AZIRA</u> 1984-08-14 (F) LOI PT130393	<u>CLASTIDIUM ZELLA</u> 1979-06-30 (F) LOI PT102304
Mère <u>ZORI DEL RIO QUARTO</u> 1998-12-30 (F) LOI LO9992827	<u>LAMPO DEL RIO QUARTO</u> 2001-11-01 (M) LOI PT170071 (CH(I)B)	<u>SIRO DEL RIO QUARTO</u> 1997-07-14 (M) LOI LO9866706	<u>HASSO DEL PASSATORE</u> 1974-09-11 (M) LOI PT055099
		<u>ISA DEL RIO QUARTO</u> 1997-12-30 (F) LOI LO98120493	<u>WEDA DEL PASSATORE</u> 1973-09-01 (F) LOI PT047200
	<u>UBA DEL RIO QUARTO</u> 1992-09-26 (F) LOI PT179151	<u>LAMPO DEL RIO QUARTO</u> 2001-11-01 (M) LOI PT170071 (CH(I)B)	<u>ISLO</u> 1978-06-30 (M) LOI PT081083
		<u>LAP DEL RIO QUARTO</u> 1987-06-30 (M) LOI LO0832722	<u>KELLI DEL PASSATORE</u> 1980-08-02 (F) LOI PT107964
			<u>LEM</u> 1991-01-07 (M) LOI PT168912
			<u>PERRI DEL RIO QUARTO</u> 1992-08-20 (F) LOI PT178429
		<u>LAMPO DEL RIO QUARTO</u> 2001-11-01 (M) LOI PT170071 (CH(I)B)	
		<u>OSIRA DEL RIO QUARTO</u> 1992-07-30 (F) LOI PT178419	
		<u>SIRO DEL RIO QUARTO</u> 1997-07-14 (M) LOI LO9866706	
		<u>ISA DEL RIO QUARTO</u> 1997-12-30 (F) LOI LO98120493	
		<u>PERR DEL PASSATORE</u> 1983-05-10 (M) LOI PT123920	
		<u>AZIRA</u> 1984-08-14 (F) LOI PT130393	

Eleveur : FOSCI EMANUELE / Propriétaire : FOSCI EMANUELE

Puce : 982009102268308

Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 2.6 %

AZIRA (3 X 4) : 0.015625
ALI (5,6,6,6 X 7,7,7,7) : 0.002930
WIKY DEL PASSATORE (5 X 6,6,6,8,8) : 0.002441
WEDA DEL PASSATORE (4,5 X 6) : 0.001953
FERREOS TOM (5,6,6,7,7 X 8,8) : 0.000977
EDO DELL'AZOR (5,8 X 7,8) : 0.000824
CLASTIDIUM PITER (4 X 8) : 0.000488
CLASTIDIUM LISA (6,7 X 8) : 0.000122
CLASTIDIUM LAMA (6,7 X 8) : 0.000122
REBA (8 X 7,8) : 0.000092



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