



ERA

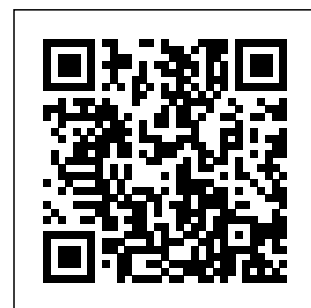
2015-11-09 (F) LOI LO1611207

Père <u>DICK</u> 2011-12-04 (M) LOI LO11168239	<u>ALI</u> 2009-04-26 (M) LOI LO1015818	<u>AX DEL NOCINO</u> 2006-07-15 (M) LOI LO06112105	 <u>ATOM DI SAN PELLEGRINO</u> 1999-05-26 (M) LOI LO99163736	
		<u>FLORA</u> 2004-07-11 (F) LOI LO04130421	<u>MUTINENSIS BEN</u> 2001-03-02 (M) LOI PT170351	
	<u>LAIKA</u> 2005-10-10 (F) LOI LO0631227	<u>ALIGI'S DINO</u> 2004-01-14 (M) LOI LO0438562	<u>FARGO DEL NOCINO</u> 1999-08-27 (M) LOI LO005	<u>DUNA</u> 1998-01-06 (F) LOI LO98107898
		<u>FIFA DEL RIO QUARTO</u> 1991-07-25 (F) LOI LO0257375	<u>CLASTIDIUM BUCK</u> 1997-11-20 (M) LOI LO98135147 (Ch. Ital. Lav.)	<u>GAIA DELL'ALTA NURRA</u> 1997-06-20 (F) LOI LO9864168 (Ch. Ital. Lav.)
Mère <u>DONNA</u> 2011-12-04 (F) LOI LO11168241	<u>ALI</u> 2009-04-26 (M) LOI LO1015818	<u>AX DEL NOCINO</u> 2006-07-15 (M) LOI LO06112105	 <u>ATOM DI SAN PELLEGRINO</u> 1999-05-26 (M) LOI LO99163736	
		<u>FLORA</u> 2004-07-11 (F) LOI LO04130421	<u>MUTINENSIS BEN</u> 2001-03-02 (M) LOI PT170351	
	<u>LAIKA</u> 2005-10-10 (F) LOI LO0631227	<u>ALIGI'S DINO</u> 2004-01-14 (M) LOI LO0438562	<u>FARGO DEL NOCINO</u> 1999-08-27 (M) LOI LO005	<u>DUNA</u> 1998-01-06 (F) LOI LO98107898
		<u>FIFA DEL RIO QUARTO</u> 1991-07-25 (F) LOI LO0257375	<u>CLASTIDIUM BUCK</u> 1997-11-20 (M) LOI LO98135147 (Ch. Ital. Lav.)	<u>GAIA DELL'ALTA NURRA</u> 1997-06-20 (F) LOI LO9864168 (Ch. Ital. Lav.)
			<u>BIRILLO DEL RIO QUARTO</u> 1986-02-02 (M) LOI PT140021	
			<u>ROMEA DEL RIO QUARTO</u> 1989-09-30 (F) LOI PT163420	

Eleveur : LA MESA DAVIDE / Propriétaire : LA MESA DAVIDE
 Puce : 380260042377978

Taux de consanguinité (estimation) : 25.9 %

- ALI (2 X 2) : 0.128052
- LAIKA (2 X 2) : 0.125000
- HARDY DU BOIS DES PERCHES (5,5 X 5,5) : 0.003906
- JERSTALS HASSAN DKCH (6,7,8 X 6,7,8) : 0.000732
- CLASTIDIUM BONA (6,7,8 X 6,7,8) : 0.000732
- FAUNO DEL VENTO (7,8,8,8,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000305
- CLASTIDIUM ISLO (7,8,8 X 7,8,8) : 0.000244
- CLASTIDIUM ASTOR (8,8,8 X 8,8,8) : 0.000122
- KETTI (7,8 X 7,8) : 0.000122



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