


SHILA

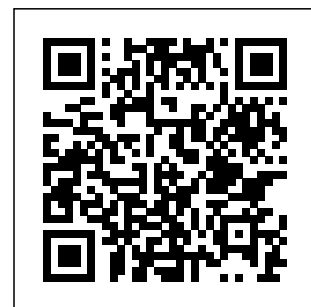
1995-04-13 (F) LOI PT191432

Père <u>ARNO</u> 1993-06-11 (M) LOI PT181343	<u>SNIPÉ DI TORRE BRENCOLA</u> 1988-02-17 (M) LOI PT151755	<u>MARCH DELLA CISA</u> 1981-04-04 (M) LOI PT109927 (CH IT GQ) 	<u>KILT DELLA CISA</u> 1989-09-12 (M) LOI PT100002
	<u>STELLA</u> 1987-08-20 (F) LOI PT148408	<u>DEAR</u> 1984-08-26 (F) LOI PT131460	<u>MARCHESIS MIDA</u> 1979-05-01 (F) LOI PT085342
Mère <u>FRECCIA DI CASTEL MONFORTE</u> 1998-07-16 (F) LOI PT157492	<u>ZENIT DI CASTEL MONFORTE</u> 1992-01-09 (M) LOI LO0251220	<u>ARGO</u> 1981-10-03 (M) LOI PT114975	<u>ARNO</u> 1977-06-09 (M) LOI PT072927 <u>AVA</u> 1976-07-10 (F) LOI PT065602
	<u>BELLA DI CASTEL MONFORTE</u> 2003-08-30 (F) LOI LO0410443	<u>MILVA</u> 1984-05-13 (F) LOI PT130825	<u>TAIGA</u> 1981-01-10 (M) LOI PT110638 <u>ERLA DEI COPPI</u> 1978-05-12 (F) LOI PT079675
		<u>CICO DI CASTEL MONFORTE</u> 1986-12-18 (M) LOI PT144895	<u>MUTINENSIS XOSA</u> 1981-06-11 (F) LOI LO01122227 <u>FRAEGELLANUS BEA</u> 1981-06-13 (F) LOI PT112026
		<u>GIADA DELLE MACCHIE</u> 1986-11-10 (F) LOI PT144905	<u>INDIOS</u> 1983-08-08 (M) LOI PT125455 (CH IB) <u>NIKE DELLE MACCHIE</u> 1982-05-03 (F) LOI PT117592
		<u>ALIEN</u> 2000-09-15 (M) LOI LO0134329	<u>AIR KING SIRIO</u> 1989-10-22 (M) LOI LO99125653 <u>BORA</u> 1995-01-01 (F) LOI PT189282
		<u>FARA DI CASTEL MONFORTE</u> 2016-04-20 (F) LOI PT194484	<u>VERON DEL GUARDENGO</u> 2011-04-24 (M) LOI LO11103422 <u>CRIS DELLA RIVAZZA</u> 2007-08-06 (F) LOI LO0871157

Eleveur : TARTAGLIONE MARIO / Propriétaire : TARTAGLIONE MARIO
 Tatouage : 5CE467
 Estimation des points au pédigrée : 3

Taux de consanguinité (estimation) : 1 %

CHIM (4,8,8 X 5) : 0.004395
FERREOS TOM (6,7,8 X 7,7,8,8,8) : 0.001495
CLASTIDIUM ISLO (6,7 X 6,7,8) : 0.001038
CH.INT. MUTINENSIS MORO (6 X 5) : 0.000977
CLASTIDIUM SCILLA (8,8 X 5) : 0.000488
CORA (6 X 6) : 0.000488
CLASTIDIUM IALA (6 X 7,8) : 0.000366
EDO DELL'AZOR (5 X 6,8) : 0.000244
SONDERMOSENS RINO (7,8 X 8,8) : 0.000122
CLASTIDIUM INTRA (7,8 X 8) : 0.000092
TINO BOGAS (8 X 8,8) : 0.000031



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