


ALA

2001-08-30 (F) LOI LO01200948

Père BRIO 1995-08-11 (M) LOI PT189810	MIRKO DI VAL DI FIASTRA 1988-07-30 (M) LOI PT156521	ASSO DI VAL DI FIASTRA 1984-05-03 (M) LOI PT132146	DUC DI VAL DI FIASTRA 1979-12-28 (M) LOI PT104582	
		ANNJ DI VAL DI FIASTRA 1984-05-03 (F) LOI PT132148	DORA DI VAL DI FIASTRA 1978-12-19 (F) LOI PT085146	
	GENNA 1988-05-03 (F) LOI PT156077	GINEPRO DEL CONERO 1983-08-10 (M) LOI PT125647	DUC DI VAL DI FIASTRA 1979-12-28 (M) LOI PT104582	DORA DI VAL DI FIASTRA 1978-12-19 (F) LOI PT085146
		BRINA 1981-05-14 (F) LOI PT111254	TAIGA 1981-01-10 (M) LOI PT110638	SCILLA DEL CONERO 1976-08-14 (F) LOI PT068165
Mère BARBY III DEI DIAVOLI VOLANTI 1998-09-25 (F) LOI LO9957689	LARA DEI DIAVOLI VOLANTI 1991-01-03 (F) LOI LO01125131	RAMBO 1985-12-02 (M) LOI PT141124	FLOC 1978-03-26 (M) LOI PT080807 (Camp. Ripr.)	
		BIRBA 1990-01-29 (F) LOI PT163983	SIMBAD CIBA 1983-09-30 (F) LOI PT126289	
	BELLA 3 DEI DIAVOLI VOLANTI 1989-11-26 (F) LOI PT164042	GINEPRO DEL CONERO 1983-08-10 (M) LOI PT125647	 PUL DEGLI LUBERTI 1982-02-02 (M) LOI PT115239 (CH, Ch. Int. Lav., Ch. Ital. Lav.)	inconnu
		BARBY DEI DIAVOLI VOLANTI 1986-05-18 (F) LOI PT142851	DARNA 1977-04-10 (F) LOI PT071167	DARNA 1977-04-10 (F) LOI PT071167
			ASTRA 1982-04-09 (F) LOI PT116607	ASTRA 1982-04-09 (F) LOI PT116607
			TAIGA 1981-01-10 (M) LOI PT110638	TAIGA 1981-01-10 (M) LOI PT110638
	SCILLA DEL CONERO 1976-08-14 (F) LOI PT068165	SCILLA DEL CONERO 1976-08-14 (F) LOI PT068165	SCILLA DEL CONERO 1976-08-14 (F) LOI PT068165	
		NAVAIO 1981-06-12 (M) LOI PT112978	NAVAIO 1981-06-12 (M) LOI PT112978	
		ANNETTE DEI DIAVOLI VOLANTI 1981-08-19 (F) LOI PT113646	ANNETTE DEI DIAVOLI VOLANTI 1981-08-19 (F) LOI PT113646	

Eleveur : CICCIONI GIANFRANCO / Propriétaire : ERCOLI MARCO
Tatouage : 1MC728

Taux de consanguinité (estimation) : 3.6 %

GINEPRO DEL CONERO (3 X 3) : 0.031250
MUTINENSIS NAVACHO (5 X 5,5) : 0.001953
SCILLA DEL CONERO (4 X 4,6) : 0.001953
MILQ (6 X 6,6) : 0.000488
CLASTIDIUM ISLO (7 X 7,7,8) : 0.000061
MUTINENSIS LINA (8 X 8,8,8) : 0.000031



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