


GIOIA

2017-04-15 (F) LOI LO17102612

Père DIVO 2013-02-10 (M) LOI LO1352302	ALLENDE 2009-01-14 (M) LOI LO0971682	ZIP DEL FELTRINO 2003-10-30 (M) LOI LO0437324	 RIBOT DELLA NOCE 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B)
		BETTY DELLA SERPENTARA 2006-01-20 (F) LOI LO0686294	FIANO DEL VOLTURNO 1992-06-30 (M) LOI
	BETTY DELLA SERPENTARA 2006-01-20 (F) LOI LO0686294	FIANO DEL VOLTURNO 1992-06-30 (M) LOI	 AXEL DEL VENTO 1984-08-17 (M) LOI PT132880 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.)
		FIONA 2000-05-20 (F) LOI LO00122698	CHENIA DI CASTEL D'ANNONE 1988-08-01 (F) LOI PT154557
Mère DALIDA 2013-02-10 (F) LOI LO1352300	ALLENDE 2009-01-14 (M) LOI LO0971682	ZIP DEL FELTRINO 2003-10-30 (M) LOI LO0437324	 RIBOT DELLA NOCE 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B)
		BETTY DELLA SERPENTARA 2006-01-20 (F) LOI LO0686294	FIANO DEL VOLTURNO 1992-06-30 (M) LOI
	BETTY DELLA SERPENTARA 2006-01-20 (F) LOI LO0686294	FIANO DEL VOLTURNO 1992-06-30 (M) LOI	 AXEL DEL VENTO 1984-08-17 (M) LOI PT132880 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.)
		FIONA 2000-05-20 (F) LOI LO00122698	CHEOPE DEL VENTO 1993-10-05 (M) LOI PT184680
			DEINA 1998-01-31 (F) LOI LO98112873

Eleveur : MILANESE ALVARO / Propriétaire : MILANESE ALVARO
 Puce : 380260002897098

Taux de consanguinité (estimation) : 41.2 %

- BETTY DELLA SERPENTARA** (2,3 X 2,3) : 0.267578
- ALLENDE** (2 X 2) : 0.131149
- ESPERIA DEL VENTO** (5,6,7,7,7,7,8,8,8,8 X 5,6,7,7,7,7,8,8,8,8) : 0.004456
- ARDITO DEL VENTO** (5,6,6,7 X 5,6,6,7) : 0.003021
- ASSO DEL VENTO** (5,6,7,7,7,8,8,8,8 X 5,6,7,7,7,8,8,8,8) : 0.002808
- FAUNO DEL VENTO** (6,7,7,7,7,7,8,8,8,8 X 6,7,7,7,7,7,8,8,8,8) : 0.002014
- OLIMPIA DEL VENTO** (6,7,8,8,8,8,8,8 X 6,7,8,8,8,8,8,8) : 0.000244
- UGANDA DEL VENTO** (7,7,8,8,8,8,8,8 X 7,7,8,8,8,8,8,8) : 0.000244
- SERNOS DEL BOCIA** (7,7,8,8,8,8,8,8 X 7,7,8,8,8,8,8,8) : 0.000244
- CLASTIDIUM ISLO** (7,8,8 X 7,8,8) : 0.000122



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

