







MONZA

2016-07-18 (F) LOI LO16157351

Père EKTOR 2010-06-30 (M) LOI LO16121581	BONFANTE'S NADIR 2001-06-12 (M) LOI LO01201781 	OMAR DEL SOLE CH 1997-06-01 (M) LOI LO989993 (Ch. Ital. Lav.)	 RIBOT DELLA NOCE 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B)
	inconnu	UNA DEL SOLE 1998-03-09 (F) LOI LO98141560	ATENA DEL SOLE 1994-10-06 (F) LOI PT188528
	inconnu	inconnu	 HARDY DU BOIS DES PERCHES 1992-08-10 (M) LOF 986375 (CH IT)
	inconnu	inconnu	XENIA DEL SOLE 1992-05-10 (F) LOI PT176122
Mère LA SFINGE DELL'ULIVO 2014-05-20 (F) LOI LO14106901	OMAR 2007-01-20 (M) LOI LO0771325	BONFANTE'S NADIR 2001-06-12 (M) LOI LO01201781 	OMAR DEL SOLE CH 1997-06-01 (M) LOI LO989993 (Ch. Ital. Lav.)
	inconnu	STELLA 2001-05-26 (F) LOI LO01162527	UNA DEL SOLE 1998-03-09 (F) LOI LO98141560
	ROMA PEANIA'S 2005-06-10 (F) LOI LO103874	ORFEO DEL SOLE 1997-06-01 (M) LOI LO989990 	EUGUBIUM SCIUMI 1996-09-30 (M) LOI PT196822
	inconnu	inconnu	 RIBOT DELLA NOCE 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B)
inconnu	inconnu	ATENA DEL SOLE 1994-10-06 (F) LOI PT188528	
inconnu	inconnu	inconnu	inconnu

Eleveur : CARLONI MIRCO / Propriétaire : CARLONI MIRCO
 Puce : 380260100445854
 Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 8.6 %

- BONFANTE'S NADIR** (2 X 3) : 0.064911
- ATENA DEL SOLE** (4 X 4,5) : 0.008057
- RIBOT DELLA NOCE** (4 X 4,5) : 0.008057
- FAUNO DEL VENTO** (6,7,7,8,8 X 7,7,7,8,8,8,8,8,8) : 0.001831
- ARDITO DEL VENTO** (5,6 X 6,6,7) : 0.001007
- ESPERIA DEL VENTO** (7,7,7,8 X 7,7,8,8,8,8,8) : 0.000641
- DAR** (6 X 6,6,7) : 0.000488
- ASSO DEL VENTO** (7,7,8 X 7,8,8,8) : 0.000244
- STAR** (6,7 X 7,7,8) : 0.000244
- VIDOC DELLA MARCIOLA** (6,7 X 7,7,8) : 0.000244
- IPPOCRATE DEL VENTO** (6 X 6,7,7) : 0.000244
- OLIMPIA DEL VENTO** (8,8,8,8 X 8,8) : 0.000061



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