




**ELY**

2008-11-26 (F) LOI LO1010195

Père <b>DARK</b> 2004-05-10 (M) LOI LO04128097	<b>LIGUSTICUS VEZZO</b> 1993-09-05 (M) LOI PT183683	<b>BOUVARD DELLA GAMBONIA</b> 1982-07-31 (M) LOI PT117577	<b>FAR</b> 1976-07-17 (M) LOI PT068403 <b>NECLEO</b> 1977-05-10 (F) LOI PT071888
		<b>LIGUSTICUS LEDA</b> 1985-09-18 (F) LOI PT138444	<b>FAR</b> 1976-07-17 (M) LOI PT068403 <b>NADIA DE LA BRUCHE SAINT LAURENT</b> 1977-10-26 (F) LOI PT133500
	<b>AIDA DI SAN PELLEGRINO</b> 1999-05-26 (F) LOI LO99163753 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.)	<b>HARDY DU BOIS DES PERCHES</b> 1992-08-10 (M) LOF 986375 (CH IT) 	 <b>TIBET DE LA LEMBAZ</b> 1982-01-18 (M) SHSB348366 (CH IB, CHIT, CH GQ)
		<b>ULLA DI SAN PELLEGRINO</b> 1995-07-13 (F) LOI PT190895	 <b>FAONA DES BUVEURS D'AIR</b> 1990-07-20 (F) LOF 64444/10164
Mère <b>NUVOLA</b> 2003-09-03 (F) LOI LO0427134	<b>DICK</b> 1998-03-31 (M) LOI LO998341	<b>ASTOR</b> 1994-01-02 (M) LOI PT183662	<b>PENSIERO</b> 1984-06-30 (M) LOI PT129521 <b>TFEA DELLA GAMBONIA</b> 1984-05-18 (F) LOI PT129514
		<b>BIRBA</b> 1995-01-30 (F) LOI PT195036	<b>INDY</b> 1989-09-25 (M) LOI PT162453 <b>ALA</b> 1991-06-03 (F) LOI PT171152
	<b>LUNA</b> 1998-10-10 (F) LOI LO9969347	<b>GIM DEL SASSALBO</b> 1992-07-17 (M) LOI PT177214	inconnu <b>ELY</b> 1987-06-09 (F) LOI PT148268 (Camp. Ripr.)
		<b>ANI</b> 1991-07-15 (F) LOI PT171799	<b>BRIO</b> 1979-06-03 (M) LOI PT100570 <b>DEA</b> 1986-07-30 (F) LOI PT143773

Eleveur : DELFINO LAZZARO / Propriétaire : CANEPA PASQUALE  
 Puce : 977200004137583  
 Estimation des points au pédigrée : 6

**Taux de consanguinité (estimation) : 2.7 %**

- FAR** (4,4 X 5,5,6,7) : 0.021484
- EDO DELL'AZOR** (6,6,8,8 X 7,7,7,8,8,8) : 0.001526
- RENO** (5,5 X 6,6,7,7,8) : 0.000977
- LOLA** (5 X 6) : 0.000977
- ALMAR** (5 X 6) : 0.000977
- CLASTIDIUM ISLO** (8,8,8 X 7,8,8,8) : 0.000458
- BOSS DEL GUERCIO** (7,7 X 7,8) : 0.000366



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