



**STELLA**

1982-04-12 (F) LOI ST248988

Couleur : Tricolore

Père <u>TILLEX DEL REGININ</u> 1978-06-15 (M) LOI ST141881 - tricolore	<u>ZORR DEL REGININ</u> 1974-11-25 (M) LOI ST085472	<u>DUCA</u> 1967-06-06 (M) LOI ST007906	<u>AIRONE</u> 1966-05-26 (M) LOI ST000752	
		<u>ELLA DEL REGININ</u> 1972-08-08 (F) LOI ST056228	<u>DIVA 57</u> (F) LOI ST22769	
	<u>LANCIA</u> 1975-07-27 (F) LOI ST091269	<u>TREU DEL BENTIVOGLIO</u> 1969-12-28 (M) LOI ST027192	<u>SILBURY SHOOSTER</u> 1965-09-23 (M) LOI ST012735	<u>SILBURY SHOOSTER</u> 1965-09-23 (M) LOI ST012735
		<u>SUSI</u> 1971-04-07 (F) LOI ST038834	<u>KIRA DI MONTE SERRA</u> (F) LOI ST18444	 <u>SILBURY SOAMES OF MADVALE</u> (M) 82369
Mère <u>TANIA</u> 1980-02-17 (F) LOI ST213244 - bluebelton	<u>MARCH</u> 1972-11-20 (M) LOI ST058971	<u>SILBURY SHOOSTER</u> 1965-09-23 (M) LOI ST012735	<u>SILBURY SAUCISSE</u> (F) 130280	
		<u>KIRA DI MONTE SERRA</u> (F) LOI ST18444	 <u>CIAK 4</u> 1960 (M) LOI ST8503	
	<u>DIRA</u> 1976-03-10 (F) LOI ST097070 - Bianca Picchiettata Nera	<u>ASTER IL DEL FARENGO</u> 1971-06-10 (M) LOI ST039900	<u>LOLA DI BELLOSGUARDO</u> (F) LOI ST6625	<u>RINGO</u> 1967-10-15 (M) LOI ST006850
		<u>LEDA DEL TRIVELANO</u> 1971-11-15 (F) LOI ST046317	<u>ITALIAE EXCELSIOR IVANA</u> (F) LOI ST28258	<u>SILBURY SHOOSTER</u> 1965-09-23 (M) LOI ST012735
			<u>GIARA DEL TRIVELANO</u> 1969-03-02 (F) LOI ST017896	

Propriétaire : Ascari Marco

**Taux de consanguinité (estimation) : 3.1 %**

SILBURY SHOOSTER (4 X 3,4) : 0.027100  
GONZAGHENSIS MUR (6,6 X 7,7) : 0.000977  
LOLA DI BELLOSGUARDO (7 X 4,6) : 0.000977  
DENNI D'EMPOLI (6 X 5) : 0.000977  
TURBINE (8 X 5,5,7,7) : 0.000305  
RAF2 (6,8 X 8) : 0.000153  
GONZAGHENSIS MILO (7,7 X 8,8,8) : 0.000122  
TELL68 (7 X 8,8) : 0.000122  
SLIM (8 X 8,8) : 0.000061  
DIR 2 DEL BREMBO (7 X 8) : 0.000061  
ASTRA 5 (8 X 7,8) : 0.000031  
CRISMANI BLACK (8 X 7,8) : 0.000031

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

