





DIVA DEL GALEAZZO

2008-03-05 (F) LOI LO0920572

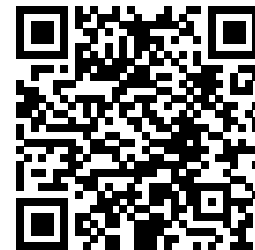
[fiche affixe](#)

Père <u>RENO DEL SOLE</u> 1990-11-02 (M) LOI LO0131486 (CH IB) 	<u>MUTINENSIS SISSI</u> 1980-04-15 (F) LOI LO00107130	<u>MUTINENSIS BLITZ</u> 1976-06-16 (M) LOI PT068889	inconnu <u>MUTINENSIS ESTER</u> 1972-04-08 (F) LOI PT039240	
	<u>MIS DELLA MARCIOLA CH RIP</u> 1986-01-13 (F) LOI PT141267 (Camp. Ripr.)	<u>MUTINENSIS NELLY</u> 1977-06-15 (F) LOI PT076401	 <u>CH.INT. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI PT049741 <u>CORA</u> 1973-05-30 (F) LOI PT046034	<u>VELENO DELLA MARCIOLA</u> 1977-01-10 (M) LOI PT070975 <u>GIUNONE DELLA MARCIOLA</u> 1971-06-07 (F) LOI PT031281 <u>FAR D'ALERIA</u> 1977-05-15 (M) LOI PT074338 <u>LADY</u> 1975-03-30 (F) LOI PT058924
Mère <u>LOLA DEL GALEAZZO</u> 2000-03-26 (F) LOI LO00113886 	<u>MUTINENSIS FRAC</u> 1996-08-14 (M) LOI PT196845 (Ch. Ital. Lav., Ch. Int. Lav.)	<u>CLASTIDIUM FAUNO</u> 1993-03-15 (M) LOI PT180209 (CHIT) 	<u>CELINO</u> 1986-08-03 (M) LOI PT142531 <u>CLASTIDIUM HUMBRIA</u> 1986-05-25 (F) LOI PT141104	
	<u>SANDY DEL GALEAZZO</u> 1994-04-09 (F) LOI PT184428	<u>MUTINENSIS URI'</u> 1994-07-18 (F) LOI PT187840	<u>MUTINENSIS JASON</u> 1988-02-26 (M) LOI PT151894 (CH(I)B) <u>MUTINENSIS ODETTIE</u> 1988-09-25 (F) LOI PT155086	inconnu inconnu <u>CAR</u> 1985-01-15 (M) LOI PT154499 <u>SIMBAD CIVA</u> 1983-09-30 (F) LOI PT126291
		<u>VILLESTOFTE'S FALKO</u> 1989-04-21 (M) LOI PT169304 (CH(I)B) <u>ZERRY</u> 1987-10-16 (F) LOI PT154937		

Eleveur : GUFFANTI GIANBATTISTA / Propriétaire : SARE BRANKO

Puce : 981100000708091

Estimation des points au pédigrée : 20

Taux de consanguinité (estimation) : 2.7 %MUTINENSIS SISSI (2 X 5,8) : 0.017853MUTINENSIS BLITZ (3 X 6,6,8) : 0.004883CORA (4 X 7,7,7) : 0.001953CH.INT. MUTINENSIS MORO (4 X 7,7,7) : 0.001953TINO BOGAS (5,6 X 8,8) : 0.000122SONDERMOSENS RINO (6 X 8) : 0.000122

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