









LILLA

1984-07-20 (F) LOI ST293218

Couleur : BIANCO NERO ,ORECCHIO SX NERO (bluebelton)

Père DUCK 1981-01-15 (M) LOI ST224567 - bluebelton	MAGIS LORIS 1974-08-20 (M) LOI ST080293 (Ch Reproducteur) - tricolore	VADO DEL DIANELLA 1972-07-15 (M) LOI ST053411	ALE (M) LOI ST31460
		ZINGARA 1971-02-11 (F) LOI ST034768	RICA 1967-03-31 (F) LOI ST003876
			DIK 1969-06-20 (M) LOI ST020130 (CH T)
			KROMETOR DENNY 1967-07-15 (F) LOI ST006113
	PERUSIA FLORA 1976-06-17 (F) LOI ST098181 - bluebelton	LUX DELLA NADIA 1970-11-01 (M) LOI ST036521	 BOBET DI SAN FAUSTINO 1962-09-06 (M) LOI 1582062 (Ch L - Recommandé) - bluebelton
			 MALA DEL VOLO (F) LOI ST21720
		ASSIA 1970-05-15 (F) LOI ST032283	 CRISMANI IFOR (M) LOI ST19590 (Ch L)
			ALFA 81 (F) LOI ST27368

<p>Mère <u>LEDA</u> 1981-07-30 (F) LOI ST238820 - lemon</p>	<p><u>TOM DELLA BASSANA</u> 1973-02-10 (M) LOI ST058975</p> 	<p><u>UP DI CEREIA</u> 1970-07-08 (M) LOI ST30970 (Ch Italie B, Ch Reproducteur)</p>	<p><u>LINDO 3 DI CEREIA</u> 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon</p>	
		<p><u>DIRA DELLA BASSANA</u> (F) LOI</p> 	<p><u>LINA DI CEREIA</u> 1966-01-01 (F) LOI ST17864</p>	
			<p><u>TREFFI</u> (M) LOI ST12709 (Ch)</p>	<p><u>NEDDA DELLA BASSANA</u> (F) LOI ST31358</p>
		<p><u>FARUK DEI DIAVOLI BIANCHI</u> 1972-10-05 (M) LOI ST055700 (Ch Italie B)</p> 	<p><u>ZIMBO D'EMPOLI</u> 1967 (M) LOI ST8595 (Ch B) - lemon</p> 	
	<p><u>JULIA DEI DIAVOLI BIANCHI</u> 1976-08-25 (F) LOI ST107184 - lemon</p>		<p><u>WAGGY</u> 1967-02-14 (F) LOI ST011592</p>	<p><u>ZIMBO D'EMPOLI</u> 1967 (M) LOI ST8595 (Ch B) - lemon</p> 
		<p><u>IVA DEI DIAVOLI BIANCHI</u> 1973-05-20 (F) LOI ST064272</p>		<p><u>LEA</u> 1967-04-14 (F) LOI ST011591</p>

Eleveur : GALMACCI SERGIO / Propriétaire : BIANCHINI MASSIMO
Estimation des points au pédigrée : 8



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