



LISA

1980-05-30 (F) LOI ST231764
Couleur : BIANCO ARANCIO (lemon)

<p>Père <u>BROLL DEL CAMPO DI FERRO</u> 1973-04-10 (M) LOI ST057200</p>	<p><u>TISSO DI CERIA</u> 1969-08-30 (M) LOI ST024111 - n.d.</p> 	<p><u>FARO 6°</u> (M) LOI ST8359-59</p>	
		<p><u>LINDO 3 DI CERIA</u> 1961-06-07 (M) LOI 12103 (Ch L Ch Int) - lemon</p>	<p><u>WANDA 2° DELLE VALLATE</u> (F) LOI ST6664</p>
		<p><u>LINA DI CERIA</u> 1966-01-01 (F) LOI ST17864</p>	<p><u>OTTO DELLA NIVA</u> (M) LOI ST12518</p>
		<p><u>CRISMANI DAIANA</u> (F) LOI ST12118</p>	
	<p><u>DOLLY</u> 1968-05-27 (F) LOI ST013299</p>	<p><u>BRIL</u> (M) LOI ST14694</p>	<p><u>ALT DELLO STELVIO</u> (M) LOI ST1301</p>
		<p><u>FANNY</u> (F) LOI ST23006</p>	<p><u>DORA 25</u> (F) LOI ST3008</p>
		<p><u>HONG DEL VOLO</u> (M) LOI ST16024 (CH L CHINT)</p>	<p><u>BETA D'EMPOLI</u> (F) LOI ST8559</p>

<p>Mère <u>QUINA</u> 1974-02-22 (F) LOI ST070519</p>	<p><u>DICH</u> 1971-09-03 (M) LOI ST044076</p>	<p><u>MUR</u> 1968-06-06 (M) LOI ST014824</p>	<p><u>GONZAGHENSIS VOLO</u> 1967-01-04 (M) LOI ST003252</p>	
		<p><u>ALFA</u> 1966-05-26 (F) LOI ST000851</p>	<p><u>CHERLI DI VAL D'IDICE</u> 1966-05-10 (F) LOI ST000164</p>	
		<p><u>MARA72 ST23419</u> (F) LOI ST0008512</p>	<p><u>DICK 85 ST12802</u> (M) LOI ST0008511</p>	
	<p><u>PINCHI</u> 1971-05-26 (F) LOI ST039250</p>	<p><u>RAYMOND'S PRINCE</u> 1962-07-07 (M) LOI 15903.63 - bluebelton</p> 	<p> <u>VIVO DI BELLOSQUARDO</u> 1957-02-12 (M) LOI 5187.57 (Ch T) - bluebelton</p>	<p><u>CRISMANI BELLA</u> 1954 (F) LOI 1685.54</p>
		<p><u>SHEILA</u> 1969-06-27 (F) LOI ST023210</p>	<p><u>ELIO DEL BREMBO</u> 1958-07-01 (M) LOI ST005791</p>	
		<p><u>PINCHI DEL BREMBO</u> (F) LOI ST21437</p>		

Propriétaire : Bignami Carlo
Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 1 %

BRICK DEL ROVERE (5,6 X 5) : 0.002930
TELL68 (7,7,7,8 X 5,7,7) : 0.002380
QUES DELLE MORENE (7,7,7 X 5) : 0.001465
ARNQ_3 (5 X 6) : 0.000977
ALA 28° (7,8,8,8,8,8 X 6,8) : 0.000671
LEO DELLA ZARA (7,8,8,8,8,8 X 6,8) : 0.000671
RAF2 (6,7,7,7 X 6) : 0.000488
PAN_2 (8,8 X 7,8) : 0.000092



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