








AKRON

1967-11-10 (M) LOI ST009381

Couleur : n.d.

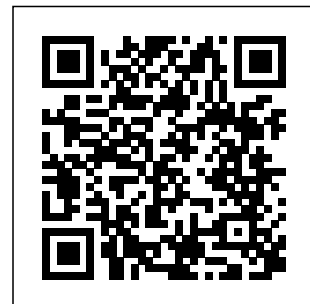
Père <u>TEBRO DI SOVIGLIANA</u> (M) LOI ST26608	<u>TICINENSIS SANZIO</u> (M) LOI ST13572 (CH L CHINT)	<u>TICINENSIS HAPPY</u> 1948 (M) LOI 62527.48 (Ch L Ch Int - Recommandé) 	<u>TICINENSIS MIRO</u> (M) LOI 38702 (Ch)	
		<u>TICINENSIS GEA</u> 1954 (F) LOI 728.54	<u>ALFA 25</u> (F) LOI	
	<u>PALETTA D'EMPOLI</u> (F) LOI ST11086	<u>BRICK DEL ROVERE</u> 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (CH L CHINT) - bluebelton 	<u>RAF2</u> 1949-04-25 (M) LOI 69730.49 (CH L CHINT) - bluebelton	 <u>SONIA DEL ROVERE</u> 1951-08-15 (F) LOI 89082.51 (CH L CHINT) - liver
		<u>BRENZ</u> (F) LOI ST4360	inconnu	inconnu
Mère <u>NORA DELLE VALLATE</u> 1966-06-14 (F) LOI ST001316 - n.d.	<u>TELL DELLE VALLATE</u> (M) LOI ST22206 (chlr)	<u>SHARNBERRY NICK</u> 1956-01-03 (M) LOI 3888.56 - bluebelton 	<u>DON OF CLUMBREY</u> 1953 (M) KC28403	
		<u>SAMBA</u> (F) LOI ST14285	 <u>DUCH 3</u> (M) LOI ST3919	
	<u>MEGGI DELLE VALLATE</u> (F) LOI ST22153	<u>POLO DEL CECINA</u> (M) LOI ST4634	 <u>GONZAGHENSIS MUR</u> 1949-05-20 (M) LOI 84079.51 (Ch L R) - bluebelton	
		<u>MITI DI PRAMAGGIORE</u> (F) LOI ST7455	<u>BRINA DEL CECINA</u> (F) LOI 94643	
			 <u>CRISMANI BLACK</u> 1954-06-28 (M) LOI 1683.54 (CH L CHINT)	
			<u>DAUA</u> (F) LOI ST2984	

Eleveur : TONINI MENOTTI / Propriétaire : TONINI MENOTTI

Estimation des points au pédigrée : 12

Taux de consanguinité (estimation) : 1.4 %

RAF2 (4 X 6,6) : 0.004395
TELL68 (5 X 5,6) : 0.003662
LINGFIELD MYSTIC (5,7 X 6) : 0.001297
ALA 28° (6 X 6,6) : 0.000977
LEO DELLA ZARA (6 X 6,6) : 0.000977
VANE DI SAN PATRICK (7,7,7,8 X 7,8,8) : 0.000671
PAN 2 (6,7 X 7,7,8,8) : 0.000610
STYLISH TURVY (7,8,8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000580
FELIX DEL ROVERE (7,7 X 7,7) : 0.000244
ARTEMIS (7,7,8 X 8,8) : 0.000122
BILL FLIK (6 X 8) : 0.000122
WEST DOWN VANE (7,8,8 X 8) : 0.000031
SATIS (8,8 X 8) : 0.000031
WRENN (8,8 X 8) : 0.000031
NANETTE DELLA SPIA (8 X 8,8) : 0.000031



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