







UFO

1974-05-10 (M) LOI ST071182

Père <u>CRISMANI DUMBO</u> 1969-02-26 (M) LOI ST32957 - tricolore	<u>CRISMANI ASTRO</u> (M) LOI ST27622	<u>VALIANT WILL</u> (M) LOI ST16751 (CH)	<u>CAMBUSMORE RODERICK</u> 1959-01-21 (M) KCSB1748AU (Ch T) - bluebelton	
		<u>CRISMANI BYSSHE</u> (F) LOI ST19301	<u>ALTAHARRA BARLEY</u> (F) LOI ST16749	
	<u>CRISMANI CARY</u> (F) LOI 19304.64 	<u>BRILL 2 DEL ROVERE</u> 1958 (M) LOI 5903.58	 <u>CRISMANI BILL</u> 1954-06-28 (M) LOI 1682.54 (CH L CHINT)	<u>CRISMANI DUX</u> (M) LOI
		<u>CRISMANI CALI</u> (F) LOI ST6834	<u>ZANIA DEL ROVERE</u> 1956 (F) LOI 3179.56 (Recommandée)	 <u>CRISMANI BLACK</u> 1954-06-28 (M) LOI 1683.54 (CH L CHINT)
Mère <u>RAYMOND'S NET</u> 1969-05-16 (F) LOI ST019161	<u>RAYMOND'S PRINCE</u> 1962-07-07 (M) LOI 15903.63 - bluebelton 	<u>VIVO DI BELLOSGUARDO</u> 1957-02-12 (M) LOI 5187.57 (Ch T) - bluebelton 	<u>REX 6</u> 1955 (M) LOI 2120.55	
		<u>CRISMANI BELLA</u> 1954 (F) LOI 1685.54	<u>LARA DI BELLOSGUARDO</u> 1954 (F) LOI 1217.54	
	<u>ROSY</u> (F) LOI ST17997	<u>IOCH</u> (M) LOI ST1822	 <u>TELL68</u> 1945-07-18 (M) LOI 60430.48 (Ch L Ch IT) - bluebelton	<u>QUES DELLE MORENE</u> 1947-09-07 (F) LOI
		<u>ARDA 2</u> (F) LOI ST11678	<u>DIK 13</u> (M) LOI	<u>MIRELLA DI ROMAGNA</u> (F) LOI
			<u>TABOR</u> (M) LOI ST8499	
			<u>AIDE</u> (F) LOI ST0080	

Propriétaire : Bellemo Alberto
 Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 3 %

QUES DELLE MORENE (5,5,5,5 X 4) : 0.015625
TELL68 (5,5,6 X 4) : 0.012207
ALA 28° (6,6,6,6,7 X 5) : 0.000488
LEO DELLA ZARA (6,6,6,6,7 X 5) : 0.000488
PAN 2 (7,7,7,7,7,8 X 6) : 0.000244
VANE DI SAN PATRICK (8,8,8,8,8,8 X 7,8) : 0.000214
FELIX DEL ROVERE (7,7,7,7,8,8 X 6) : 0.000122
STYLISH TURVY (8,8,8,8 X 7,8,8,8) : 0.000122
ARTEMIS (8,8,8,8,8,8 X 7) : 0.000061
LAMON LADY (8 X 8,8) : 0.000061



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