

ZARA

1978-02-08 (F) LOI ST135358

Couleur : TRICOLEURE CON TUTTO IL CORPO PIC (tricolore)

Père <u>AKIM DEL MONTEFELTRO</u> 1969-03-20 (M) LOI ST019749 - n.d.	<u>FULL 147</u> (M) LOI ST11764	<u>DRAKE DI VALTIBERINA</u> (M) LOI ST4770	<u>TIM 4</u> (M) LOI ST2007
		<u>TEEKA</u> (F) LOI ST2401	<u>LIGHT DI CASTEL MUSELLA</u> (F) LOI ST3160
Mère <u>LOLA DI COLLE AMENO</u> 1974-02-01 (F) LOI ST071373 - n.d.	<u>VIMON LOLA</u> (F) LOI ST20158	<u>FULL 91</u> (M) LOI ST5165	 <u>DUCH 3</u> (M) LOI ST3919
		<u>TICINENSIS GIOTTINA</u> 1959-12-13 (F) LOI 8478.60 - bluebelton	<u>DIANA 74</u> (F) LOI ST1212
	<u>TERRY DI COLLE AMENO</u> 1972-02-27 (M) LOI ST046486 - n.d.	<u>ARGO DI BELLOSGUARDO</u> (M) LOI ST30324	 <u>QUARIS DI BELLOSGUARDO</u> 1961-06-27 (M) LOI 12260.61 (Ch L) - tricolore
		<u>PERLA DI SANTO STEFANO</u> 1967-04-30 (F) LOI ST007247 - n.d.	<u>AVA 22</u> (F) LOI ST22668
	<u>KELLY DI COLLE AMENO</u> 1971-01-22 (F) LOI ST034532 - n.d.	<u>ARGO DI BELLOSGUARDO</u> (M) LOI ST30324	<u>HAMRIN DEL VOLO</u> 1963 (M) LOI ST16022
		<u>CIANA DELLE VALLATE</u> 1966-03-19 (F) LOI ST001286 - n.d.	<u>BETTY</u> (F) LOI ST17274
			 <u>QUARIS DI BELLOSGUARDO</u> 1961-06-27 (M) LOI 12260.61 (Ch L) - tricolore
			<u>AVA 22</u> (F) LOI ST22668
			<u>POLO DEL CECINA</u> (M) LOI ST4634
			<u>BORA</u> (F) LOI ST6708

Eleveur : MINNI FRANCO / Propriétaire : SPACCINO ALFREDO

Taux de consanguinité (estimation) : 1.6 %

DIANA 74 (4 X 5) : 0.003906
TICINENSIS HAPPY (5,6 X 6,7,7,7,8) : 0.003906
TICINENSIS CAVALIER D'ARPINO (4 X 6) : 0.001953
ALA 28° (6,7 X 7,8,8,8,8) : 0.001099
LEO DELLA ZARA (6,7 X 7,8,8,8,8) : 0.001099
LAMONTILL (5 X 7,7) : 0.000977
TICINENSIS GEA (5 X 6) : 0.000977
RAF2 (6 X 7,7,7) : 0.000732
DIVA DEL TIDONE (6 X 7,7,7,8) : 0.000732
GEA 4 (7,7,8 X 8,8,8,8) : 0.000336
LINGFIELD MYSTIC (7,8,8 X 7,8) : 0.000275
DIA 3 (8 X 7) : 0.000061
PAN 2 (7,8,8 X 8) : 0.000031
VANE DI SAN PATRICK (8 X 8) : 0.000031

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

