




ARGO

1977-05-20 (M) LOI ST123458

Couleur : TRICOLE

Père <u>SEAGOOD</u> 1967-07-10 (M) LOI ST013878	<u>POLO II DI BELLOSGUARDO</u> (M) LOI ST23322 (Ch IT)	<u>DONNER FLASHAWAY</u> (M) LOI ST11554	<u>DOWNSMAN'S BROOKFIELD</u> 1952-04-02 (M) KCSB1206AL - lemon	
	<u>DIANA 513</u> (F) LOI ST013882	<u>DORA DI BELLOSGUARDO</u> (F) LOI ST18228	<u>PAM FLASHAWAY</u> (F) LOI 7976	
Mère <u>DIANA</u> 1973-05-11 (F) LOI ST060717 - n.d.	<u>ASSO</u> 1967-01-15 (M) LOI ST003107 - n.d.	<u>ARNO 30</u> (M) LOI ST8102	<u>TICINENSIS SANZIO</u> (M) LOI ST13572 (CH L CHINT)	
		<u>DIVA 30</u> (F) LOI ST11192	<u>QUITA DI BELLOSGUARDO</u> 1961-06-27 (F) LOI ST12266	
	<u>LEDY</u> 1969-04-02 (F) LOI ST019264 - n.d.		<u>CRISMANI CAIO</u> 1959 (M) LOI 6831.59	<u>FIFFO</u> (M) LOI ST1012
		<u>ALBA 66</u> (F) LOI ST24585	<u>THEA 4</u> 1952 (F) LOI 94654.52	<u>FARA 6 DEL SOLE</u> (F) LOI ST5011
		<u>KIM</u> 1967-06-15 (M) LOI ST007608 - n.d.	<u>CRISMANI CAIO</u> 1959 (M) LOI 6831.59	<u>KATE 3</u> (F) LOI ST3828 (Ch Italie B)
		<u>LIZ 14</u> (F) LOI ST30880		<u>YURI 3 ST11635</u> (M) LOI ST0025171
		inconnu		
				
			<u>DENNI D'EMPOLI</u> (M) LOI ST8899 (Ch Italie B)	
			<u>JA</u> (F) LOI ST20424	

Eleveur : BACCI IVO / Propriétaire : BACCI RENZO

Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 3.2 %

CRISMANI CAIO (4 X 4,5) : 0.013184
GONZAGHENSIS MUR (5,5 X 5,6,8,8,8) : 0.007324
BRICK DEL ROVERE (6 X 5,6,6) : 0.001953
DIANA DELLA VILLA (5 X 5) : 0.001953
SIGMA 3 (5 X 6,8,8,8) : 0.001709
ASTRA 5 (5,6 X 5,6) : 0.001465
CRISMANI BLACK (5,6 X 5,6) : 0.001465
TELL68 (6,7,8 X 6,7,7,8,8) : 0.001144
QUES DELLE MORENE (6,6,7,7 X 6,6,7,7) : 0.000732
LINGFIELD MYSTIC (7,7,7,8,8 X 7,8,8) : 0.000580
ALA 28° (7,7,8,8 X 7,7,8,8,8) : 0.000183
LEO DELLA ZARA (7,7,8,8 X 7,7,8,8,8) : 0.000183
LAMON GLADIATOR (8,8 X 8,8) : 0.000061
PAN 2 (8,8 X 8,8,8) : 0.000061

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

