


IRA

1983-09-07 (F) LOI ST273711

Couleur : Bianco Nero Grande Macchia Ochhi (bluebelton)

Père <u>GEK</u> 1978-11-10 (M) LOI ST142086 - bluebelton	<u>ARNO</u> 1976-05-25 (M) LOI ST099381 - tricolore	<u>FULL</u> 1973-04-25 (M) LOI ST061158	<u>VIX DI PLATAMONA</u> (M) LOI ST25936 <u>DOLLY</u> 1970-08-10 (F) LOI ST031215
		<u>ALBA</u> 1972-05-14 (F) LOI ST048338	<u>TOM DELLA MARCIOLA</u> 1970-07-24 (M) LOI ST032493 <u>REBEL DI BELLOSQUARDO</u> 1968-04-04 (F) LOI ST011428
	<u>ASSIA</u> 1976-06-03 (F) LOI ST098235 - Grossa Macchia Occhio E Orecchio	<u>DUCE</u> 1972-04-01 (M) LOI ST045899	<u>ZIBO DELLA BASSANA</u> 1968-05-30 (M) LOI ST013032 <u>DIANA</u> 1969-05-01 (F) LOI ST022034
		<u>KIRA</u> 1973-02-20 (F) LOI ST060088	<u>BRIO DELLA MARCIOLA</u> 1970-10-01 (M) LOI ST033818 <u>LEA</u> 1970-04-15 (F) LOI ST030447
Mère <u>DOLLY</u> 1977-05-05 (F) LOI ST116097 - tricolore	<u>FULL</u> 1973-04-25 (M) LOI ST061158	<u>VIX DI PLATAMONA</u> (M) LOI ST25936	 <u>VAVA DEL TIDONE</u> 1959-07-02 (M) LOI ST8123 (Ch L Ch Int) - bluebelton <u>OMBRA DI ENTELLA</u> (F) LOI ST6036
		<u>DOLLY</u> 1970-08-10 (F) LOI ST031215	<u>DOBRU VELO</u> 1966-07-30 (M) LOI ST002169 <u>FURIA</u> 1968-04-01 (F) LOI ST014949
	<u>NINA</u> 1970-07-03 (F) LOI ST031284	<u>UT DELLE VALLATE</u> 1966-08-14 (M) LOI ST002748	<u>TELL DELLE VALLATE</u> (M) LOI ST22206 (chlr) <u>ANI</u> (F) LOI ST10590
		<u>BELLE DELLA BASSANA</u> 1967-06-03 (F) LOI ST006459	<u>NICO</u> (M) LOI ST22090 <u>SIRA DELLA BASSANA</u> (F) LOI ST27122

Propriétaire : Pelliccia Marco

Taux de consanguinité (estimation) : 7.6 %

FULL (3 X 2) : 0.062500
NICO (5 X 4) : 0.003906
MILCA 3° (6,7 X 5,5,6) : 0.002441
VAVA DEL TIDONE (5,6,8 X 4) : 0.002441
BRICK DEL ROVERE (6,6,7 X 5) : 0.000977
FULL 193 (6 X 5) : 0.000977
RAF2 (7,7,8 X 6,7,8,8) : 0.000610
GONZAGHENSIS MUR (7,8 X 7,8,8,8,8) : 0.000519
DUCH3 (8 X 5,6) : 0.000366
TELL68 (8,8,8 X 7,7,8) : 0.000336
ALA 10 (8,8,8 X 7,7,7,8,8) : 0.000305
QUES DELLE MORENE (8,8 X 7) : 0.000122
DIANA 74 (8 X 6) : 0.000122
YANKEE BONDHU (8 X 7,7) : 0.000061
ROLLINGWOOD COLONEL (8 X 7,8) : 0.000031
DIK 13 (8 X 7,8) : 0.000031



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