



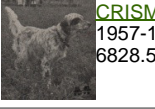



**DERO**

1974-04-26 (M) LOI ST072055

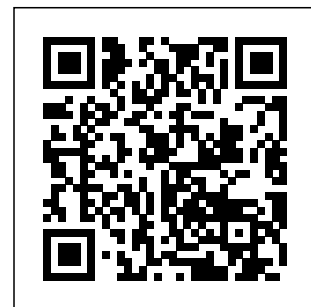
Couleur : n.d.

Père <u>EBRO DI ROVIGLIANO</u> 1972-02-08 (M) LOI ST045057 - n.d.	<u>FERENTUM ASTER</u> 1962-12-12 (M) LOI ST15939 - bluebelton	<u>SUAREZ</u> 1961 (M) LOI ST11097	 <u>BRICK DEL ROVERE</u> 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (Ch L Chint) - bluebelton
	<u>BLUETTE</u> 1967-05-07 (F) LOI ST005300 - n.d.	<u>IGOR 5</u> (M) LOI ST12981	 <u>VIVO DI BELLOSGUARDO</u> 1957-02-12 (M) LOI 5187.57 (Ch T) - bluebelton
	<u>KENT 2 DI SOVIGLIANA</u> (M) LOI ST28434	<u>QUINTILIA DELLA NIVA</u> (F) LOI ST12551	<u>CRISMANI BELLA</u> 1954 (F) LOI 1685.54
	<u>FRECCIA DI SAN MARZANO</u> (F) LOI ST9541	<u>QUARIS DI BELLOSGUARDO</u> 1961-06-27 (M) LOI 12260.61 (Ch L) - tricolore 	<u>TELL 67</u> (M) LOI ST8806 <u>LENY DI SAN PANCRAZIO</u> (F) LOI ST6778 <u>MECO DELLA NIVA</u> 1958-01-15 (M) LOI ST6379 <u>NIVA DELLA NIVA</u> (F) LOI ST745
Mère <u>BRINA</u> 1969-03-19 (F) LOI ST019506 - n.d.	<u>FULLINA</u> (F) LOI ST21166	 <u>YAVA DEL TIDONE</u> 1959-07-02 (M) LOI ST8123 (Ch L Ch Int) - bluebelton	
	<u>TURBINE</u> 1955-12-21 (M) LOI 3182.56 (Ch B) - tricolore	 <u>CRISMANI CORA</u> 1957-10-20 (F) LOI 6828.59 (ChL) - tricolore	
	inconnu	<u>FULL</u> (M) LOI ST11217 <u>MEGHI DI MONTALBANO</u> (F) LOI ST13441	
	inconnu	 <u>KIM 6</u> 1952-04-12 (M) LOI 94651.52 (Ch B) - bluebelton <u>MISS22</u> 1953 (F) LOI 99224 inconnu inconnu	

Eleveur : INNOCENTI ROBERTO / Propriétaire : INNOCENTI ROBERTO  
 Estimation des points au pédigrée : 4

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.7 %**

BRICK DEL ROVERE (4 X 5) : 0.003998  
TELL68 (5,6,6 X 6,7) : 0.003357  
QUES DELLE MORENE (5,6 X 6,6) : 0.002930  
GONZAGHENSIS MUR (5 X 5,7,7) : 0.002930  
SIGMA 3 (5 X 5,7) : 0.002441  
ALA 28° (6,7,7 X 7,7,8) : 0.000427  
LEO DELLA ZARA (6,7,7 X 7,7,8) : 0.000427  
PAN 2 (7,7,8,8 X 8,8,8) : 0.000214  
LINGFIELD MYSTIC (7,8 X 7,8,8) : 0.000214  
VANE DI SAN PATRICK (8,8,8,8 X 8) : 0.000122  
FELIX DEL ROVERE (7,8,8,8 X 8,8) : 0.000061



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