




VANDO DELLA TRAPPOLA

1976-08-16 (M) LOI ST107011

Couleur : TRICOLORE

[fiche affixe](#)

Père IMO DELLA TRAPPOLA 1975-06-20 (M) LOI ST086747	VALIANT NADIR 1969-07-15 (M) LOI ST022259	BOBET DI SAN FAUSTINO 1962-09-06 (M) LOI 1582062 (Ch L - Recommandé) - bluebelton 	 ALNAHARRA BROOM 1958-01-02 (M) LOI 10448 (Ch L Ch Int B) - bluebelton
	NANA DELLA TRAPPOLA 1973-11-02 (F) LOI ST067309	NELLY EU AV TROLLBO 1964-05-29 (F) LOI ST002631	KIM 145 (M) LOI ST28471 (Ch Italie Travail) 
Mère ADIS 1969-11-15 (F) LOI ST025920		NILO DI MONTEFELTRO (M) LOI ST20626	EULGIDA 1967-12-02 (F) LOI ST009888
	ALIXE (F) LOI ST14864		RAFFI DT AV TROLLBO (F) LOI SKKR30159
CIA (F) LOI ST26910	ARIELE DEL SOLE 1958-12-07 (M) LOI ST7130	KIM 91 1962 (M) LOI 15385.62	HALLER DEL VOLO (M) LOI ST16021 (Ch L Ch Int - Recommandé)
			ALIXE (F) LOI ST14864
ALIXE (F) LOI ST14864	BONA DELLE VALLATE (F) LOI ST14214	BRICK DEL ROVERE 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (CH L CHINT) - bluebelton	SHARNBERRY NICK 1956-01-03 (M) LOI 3888.56 - bluebelton
			AMIE DI MONTALBANO (F) LOI ST8871
ALIXE (F) LOI ST14864	CRISMANI BUCK 1954-06-28 (M) LOI 1684.54 (Ch L) - tricolore	ALIXE (F) LOI ST14864	DUCH 3 (M) LOI ST3919
			DIANA DELLA VILLA 1951-08-20 (F) LOI 89427.52 (Ch recommandée) - bluebelton
ALIXE (F) LOI ST14864	BRICK DEL ROVERE 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (CH L CHINT) - bluebelton	ALIXE (F) LOI ST14864	SONIA DI BELLOSGUARDO 1957-07-10 (F) LOI ST5208
			ALIXE (F) LOI ST14864

Propriétaire : Salvadori Bruno

Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 3.9 %

ALIXE (4 X 3) : 0.016357
BRICK DEL ROVERE (5,5,6 X 4,4) : 0.015625
TELL68 (7,7,7,8 X 5,6,6,6) : 0.002319
TURBINE (6 X 5,6) : 0.001465
RAF2 (6,6,7 X 5,5,6) : 0.001221
ALA 28° (8,8,8 X 6,6,7,7,7) : 0.000732
LEO DELLA ZARA (8,8,8 X 6,6,7,7,7) : 0.000732
QUES DELLE MORENE (7 X 5,6) : 0.000488
PAN 2 (8,8 X 7,7,7,7,8,8,8,8) : 0.000275
ILIO DEL ROVERE (8 X 6) : 0.000122
DAVID DEI VERONI (8,8 X 8) : 0.000061
NORMA (8 X 8) : 0.000031
GONZAGHENSIS MUR (8 X 7,8,8) : 0.000031



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