




SONIA

1971-02-05 (F) LOI ST033673

Père BROOM DI MONTEDURO 1966-05-10 (M) LOI ST000335	EOCH (M) LOI ST17654	MARO DI MONTALBANO (M) LOI ST8515	TURBINE 1955-12-21 (M) LOI 3182.56 (Ch B) - tricolore HEGLE DELLA NIVA (F) LOI ST6353
		AVA D'EMPOLI (F) LOI ST8556	 BRICK DEL ROVERE 1956-10-16 (M) LOI 3898.56 (CH L CHINT) - bluebelton KISS 18 1956 (F) LOI 3829.56
	POLLY DI BELLOSGUARDO (F) LOI ST23321	DONNER (M) LOI ST11554	DOWNSMAN'S BROOKFIELD 1952-04-02 (M) KCSB1206AL - lemon PAM FLASHAWAY (F) LOI 7976
		DORA DI BELLOSGUARDO (F) LOI ST18228	TICINENSIS SANZIO (M) LOI ST13572 (CH L CHINT) QUITA DI BELLOSGUARDO 1961-06-27 (F) LOI ST12266
Mère LILLY 1968-05-24 (F) LOI ST013609	PAT DELLE TOMAROLE (M) LOI ST20851	WAYGOOD RUFUS 1958-01-02 (M) LOI ST6006 (Ch Italie T, Ch IT T) - bluebelton 	DOWNSMAN'S BROOKFIELD 1952-04-02 (M) KCSB1206AL - lemon DOWNSMAN'S REVEL 1950-01-22 (F) KCSB677AJ - liver
		inconnu	inconnu inconnu
	SALA (F) LOI ST14258	RAP (M) LOI ST9102	 CRISMANI BUCK 1954-06-28 (M) LOI 1684.54 (Ch L) - tricolore QUERCIA DEL RODODENDRO (F) LOI ST375
		NORA (F) LOI ST5803	ROLLINGWOOD COLONEL (M) LOI 4161/57 LEDA (F) LOI

Propriétaire : Travi Simone
 Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 1.8 %

DOWNSMAN'S BROOKFIELD (4 X 4) : 0.007812
CRISMANI BUCK (5 X 4) : 0.003906
TELL68 (6,6,7,8 X 5) : 0.002136
QUES DELLE MORENE (6,7,7 X 5) : 0.000977
YANKEE BONDHU (6,7 X 6) : 0.000732
ADARE SMUTS (6 X 6,6) : 0.000488
BADE BONDHU (6 X 6,6) : 0.000488
ALA 28° (7,7,8,8 X 6) : 0.000244
LEO DELLA ZARA (7,7,8,8 X 6) : 0.000244
HORSFORD KITTY WIND'EM (7,8,8 X 7,8,8) : 0.000244
PAN 2 (7,8,8 X 7) : 0.000122
DASHING DON OF KILCULLIHEEN (7,8 X 7,7) : 0.000122
DAN BONDHU (7 X 7,7,7) : 0.000122
HECKLE BONDHU (7 X 7,7,7) : 0.000122
FELIX DEL ROVERE (8,8,8 X 7) : 0.000061
VANE DI SAN PATRICK (8,8,8 X 8) : 0.000061
ARTEMIS (8,8 X 8) : 0.000031



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