



ROBY DE L'AMI CHIEN

1980-02-12 (M) LOF 64576/0671608
Couleur : Noi.Mar.Fau.PBl.Env (tricolore) / Dyspl. : A
[fiche affixe](#)



hosted by setter-anglais.fr

Père OAKS DE L'AMI CHIEN 1978-03-12 (M) LOF 58117/5771	LORD DE LA MONCHEVALLERAIE 1975-10-02 (M) LOF 51237/4146	QUEL AS 1967-06-17 (M) LOF 32170/895 (CH.T. TR) 	JOSELIN DU VIEUX MARAICHIN (M) LOF 20238 (TR)
		VIOLINE DU POTARD CHAUVE 1972-02-02 (F) LOF 40691/2997	NORA (F) LOF 27241/514 (TR)
	VANINA DE L'AMI CHIEN 1972-06-16 (F) LOF 41574/02844	QUINCY DE LA MAESTRIA (M) LOF 32741/1521	inconnu inconnu
		RINA (F) LOF 33727/1368	MYSTERE DE LA FUSILLIERE (M) LOF 25392/199 OLYMPE DU DIGNE CHIEN (F) LOF 28667/628
Mère VADIA DU COQ DE BOISBAUDRANT 1972-06-25 (F) LOF 41955/02845	MYSTERE DE LA FUSILLIERE (M) LOF 25392/199	INCA DE LA MAESTRIA (M) LOF 18629	CHERIF DE LA PRADE (M) LOF H'FLY DU VAL RICHARD (F) LOF 500067
		KITA (F) LOF 22056 (CH CS. CH IB)	EMIR (M) LOF GEISHA DE PORT ARTHUR (F) LOF 16666
	QUINA DE PEN KASTEL (F) LOF 31967/1508	ODIN DE KER HULEN (M) LOF 28562/481	ISARD DES SIFFLEURS (M) LOF 18967 (Ch T) GAVOTTE DE KER HULEN (F) LOF 16574 (Ch T)
		NOLA DE PEN KASTEL (F) LOF 26608/559	 ROCK DI CASTEL MUSELLA 1961-02-17 (M) LOI 11022 (Ch T IT GT B IB) - bluebelton HEVA DU VIEUX VAL (F) LOF 17856

Propriétaire : M.-A. d.
CACS
Tatouage : BMU375
Sang italien (estimation) : 10 %
Estimation des points au pédigrée : 4

Taux de consanguinité (estimation) : 3.8 %

MYSTERE DE LA FUSILLIERE (4 X 2) : 0.031250
BANCO DU BRIQ (6,7,7 X 5) : 0.001953
ROCK DI CASTEL MUSELLA (7 X 4) : 0.000977
CADET DE LA GRANGE AU LIERRE (6 X 5) : 0.000977
ANOUK DE BODÉAN (7 X 5) : 0.000488
DJO DES HAIRIES (7,8 X 5) : 0.000244
WALLIS DE CASTELMEUR (8 X 6,7,7) : 0.000244
ULLO DU VIGNAUD (8 X 6,7,7) : 0.000244
YA DE CAMPILLOS (8 X 6,6,6) : 0.000244
RAF2 (8,8 X 8,8,8) : 0.000183
UTA 1 DU VAL DÉLICES (8 X 7,7,7) : 0.000183
VLAN DE BODÉAN (8 X 6,7,7,7) : 0.000183
RITA DU HANOY (8,8 X 7,7) : 0.000122
RUBIS DU VAL FREMONT (8,8 X 7,7) : 0.000122
GONZAGHENSIS MUR (8 X 6) : 0.000122



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