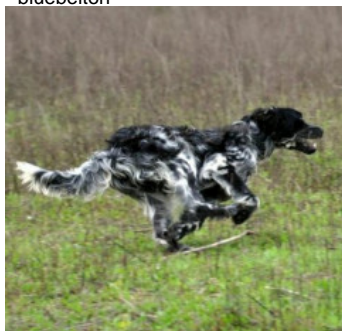


DARW?N VOM ÖZDEMIR

2023-03-07 (M) LOF KIF-GBS-0000
Couleur : Mar.PBl.Env (liver)
[fiche affixe](#)



Père
THOR DI CASA SIGILLI
2014-02-20 (M)
LOI LO1471726
- bluebelton



SIRIO DEL BINARIO 2005-07-16 (M)
LOI LO0619310 - bluebelton



TODAY 2001-05-07 (M) LOI
LO01146212 (Camp. Tr. (Ch GQ)) -
bluebelton



PALAZIENSIS PEPE
1997-07-03 (M) LOI
LO09203608 - liver



BEA DEL ZAGNIS 1999-07-01 (F) LOI
LO0057831 - bluebelton

**PICASSO DEL
BINARIO** 1991-05-22
(M) LOI ST449234
(Camp. Ripr.) -
bluebelton



SONNY DEL SOLE 1991-05-30 (F)
LOI ST440542 - bluebelton

URSULA DEL BINARIO 1996-06-09
(F) LOI ST548184 - bluebelton

LEX 2007-02-24 (M) LOI LO07102232
- liver tricolore

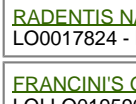


RADENTIS COBRA
2000-06-30 (M) LOI
LO0128791 (Camp. Tr.
(Ch GQ)) - lemon



CUBA DI CASA SIGILLI 2012-04-26
(F) LOI LO1286991 - tricolore

RADENTIS NADA 1999-07-10 (F) LOI
LO0017824 - liver



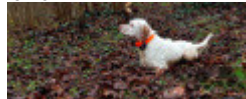
FRANCINI'S GNECK 1999-12-27 (M)
LOI LO019590 - bluebelton

CISA 1998-05-20 (F) LOI
LO99178659 - tricolore

Mère
AKEL dite VEGA
2019-05-17 (F)
LOF KIF-GSB-ES-2191
- lemon



RADENTIS OLMO dit LORD
2016-10-23 (M) LOI LO1719165 -
lemon



EUSKITZE HANDICAP 2008-04-02
(M) LOI LO1577281 - lemon



RADENTIS ZUM
2002-07-08 (M) LOI
LO02161851 (Camp.
Tr. (Ch GQ), Camp. Int.
Lav., Camp. Ital. Lav.) -
lemon



EUSKITZE COSSA
2003-11-26 (F) LOE
1426878 (CH.Tr.GQ.) -
lemon



RADENTIS HELDA 2012-03-19 (F)
LOI LO1269641 - lemon



RADENTIS EGON
2008-03-10 (M) LOF
LO093806 - lemon



RADENTIS NEVE
2005-07-31 (F) LOI
LO0620304 (Ch It) -
lemon



inconnu

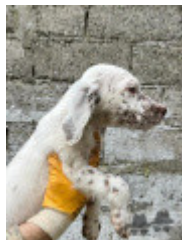
inconnu

inconnu

inconnu

Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %

RADENTIS SBRANCO (5,6 X 6,6,6,7,7,8) : 0.006615
RADENTIS GIAN (7,7,8,8 X 7,7,8,8,8,8,8,8) : 0.001343
LERRY (5 X 6) : 0.000977
RADENTIS BORG (6,7 X 7,7,7,7,7,8,8,8) : 0.000916
ODE DEL SOLE (6 X 6,7,8) : 0.000854
ARNO (6 X 6,7,7) : 0.000732
DECOR LOTI (7,7,7,8,8,8,8,8 X 8,8) : 0.000610
FRANCINI'S LUCA (6 X 8) : 0.000122
ROVAL MOZART (7,8 X 8) : 0.000092
AMBO DEL VARO (7 X 7,8,8) : 0.000061
ATOS DELLE TORRICELLE (8,8 X 8) : 0.000031



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