

Pedigree



BERGER ALLEMAND

PRODUCTEUR

M. TRIFOL DIDIER
22200 MOUSTERU

Père

DINO
DU VAL D'ANZIN
LOF 1 B.AL. 618 455/37 982
Noi. Mar.Fau. - Poil Court
DNA Cot.1 HD-A 2GCS172

Grand Père
FURBO DEGLI ACHEI
LOI 07/51437
Poil Court 985120021132027
Cot.6 HD ED-0
Arrière Grand Mère

Arrière Grand Père
QUENN VOM LOHER WEG
SZ 2119344
Poil Court GM6662
Cot.6 HD-A ED-0

FENIA DEGLI ACHEI
LOI 02/78365
Poil Court
HD-A

Grand Mère
VALIA DE PARILLY
LOF 1 B.AL. 575 146/51 140
Noi. Mar.Fau. - Poil Court 2EAR648
DNAComp. Cot.1 HD-A ED-1
Arrière Grand Père

Arrière Grand Père
QUENTIN KARANBERG
SZ 2090514
Poil Court GA7243
DNA HD-B ED-0

LOF 1 B.AL. 662415/61366

HUXYA DE RUN AN FAUET
Femelle née le 18/07/2012 Inscrite le 24/10/2012
250269802077830
Noi. Mar.Fau. - Poil Court
Cot.1 HD-A ED-0 CSAU

C.C.B.A. TAU

C.C.B.A. H.D. NORMAL

C.C.B.A. E.D. NORMAL

S.C.B.A. ADN COMPATIBLE

Grand Père
THURAM DE MINGUEVEL
LOF 1 B.AL. 547 070/32 785
Noi. Mar.Fau. - Poil Court 2CAG061
DNA Cot.6 HD-A ED-SL CACSCHPT(1) CACSNE(2) CACIB(9) CSAU BR
Arrière Grand Père

TALIA DE PARILLY
LOF 1 B.AL. 546 722/47 471
Noi. Mar.Fau. - Poil Court 2BAF011
DNA Cot.4 HD-A ED-0 EXCSpé AUSLESE(1) CSAU

Arrière Grand Père
RICO DU DOMAINE DU PARC
LOF 1 B.AL. 529 138/31 436
Noi. Mar.Fau. - Poil Court 2ADK977
DNA Cot.6 HD-A ED-0 CACSCHPT(1) CACSNE(1) CACIB(1)

Mère

EHREEN DE RUN AN FAUET
LOF 1 B.AL. 622 313/56 823
Noi. Mar.Fau. - Poil Court 2FWM249
DNAComp. Cot.1 HD-A

Grand Mère
TACKY DU VAL D'ANZIN
LOF 1 B.AL. 544 253/48 023
Noi. Mar.Fau. - Poil Court 2BVB051
DNA Cot.1 HD-A
Arrière Grand Père

MAURANE DE MINGUEVEL
LOF 1 B.AL. 472 880/40 541
Noi. Mar.Fau. ULD797
Cot.6 HD-A ED-SL CACS(2) AUSLESE(1) CACIB(1) TAN BR

ESKO VOM DANISCHEN HOF
SZ 1998887
Poil Court
Cot.6 HD-A

PROPRIETAIRE

M. TRIFOL DIDIER
RUN AN FAUET
22200 MOUSTERU

Delivré à Aubervilliers le : 20/06/2014
Le président de la S.C.C. : Christian EYMAR-DAUPHIN

Arrière Grand Père
JACKY DU VAL D'ANZIN
LOF 1 B.AL. 444 215/37 740
Noi. Mar.Fau. SCT599
Cot.2 HD-A ED-0 EXCSpé BR

PDE R6-202-F1-0105-0005