



Ascendants 1ère Génération - Parents

Ascendants 2ème Génération - Grands-Parents

Ascendants 3ème Génération

Ascendants 4ème Génération

Ascendants 5ème Génération

Ascendance Paternelle

NINA DU CLOS DE LA TOUR DES SORCIERES

Ascendance Maternelle

<p>HUNTER VOM WILDEN WESTEN ADRK 123523 Noi.Mar.Fau. ED-0 HD-A ChIB Cho Collatéraux :</p>	<p>IMPERATOR VOM HAUS ZSCHAMMER RKF 3048531 Noi.Mar.Fau. ED-2 HD-A CACSCHPT(1) EXCChNE CACIB(1) Cho ChBE ChEE ChLU ChRO ChRU ChSE Collatéraux :</p>	<p>JUMBO VOM KUMMELSEE ADRK 105682 ED-0 HD-A</p>	<p>BALOU VOM SILBERBLICK ADRK ZB 0935552 ED-0 HD-A ChIB Cho WESPE VOM KUMMELSEE ADRK RZ101063 ED-0 HD-A</p>	<p>JACKOMO VON DER BLEICHSTRASSE ED-0 HD-A AFRA VOM BEVERTAL HD-A RICK VON BURGTHANN ED-0 HD-A DIVA VOM KUMMELSEE HD-A</p>
	<p>BUFFY VOM WILDEN WESTEN ADRK 118680 Noi.Mar.Fau. ED-0 HD-A Cho Collatéraux :</p>	<p>FEE VOM HAUS ZSCHAMMER ADRK 109176 ED-1 HD-A Cho</p>	<p>CUJO VON DER BURG WEIBERTREU ADRK 104492 Cho BACCARA VOM HAUS ZSCHAMMER ADRK 104450 Cho</p>	<p>AKINO VON DER LAUTERBRUCKE ED-0 HD-A BRISKA VOM KUMMELSEE</p>
		<p>GRINGO VOM OBERPFALZER WALD ADRK 112216 ED-0 HD-A Cho</p>	<p>DINGO VOM GRUNTENBLICK ADRK 105865 ED-0 BONNY VOM OBERPFALZER WALD ADRK 106666 HD-A Cho</p>	<p>EYCK VON TENGEN HD-A TOGA VOM KUMMELSEE HD-A EYCK VON TENGEN HD-A BRISKA VOM LAUFER TOR ED-0 HD-A</p>
		<p>UTAH VOM WILDEN WESTEN VDH 113302 ED-SL HD-A Cho</p>	<p>DJUKE VOM VILSTALER LAND VDH 106906 HD-A ChIB Cho Ch(1) JINNY VOM WILDEN WESTEN VDH 103075 ED-0 HD-A Cho</p>	<p>CLIFF VON DER KONIGSKANZEL HD-A SCARLET VOM VILSTALER LAND HD-A</p>
<p>TOXY POP ROTT LOF 2 ROT. 92757/12500 Noi.Mar.Fau. Cot.1 ED-0 HD-A Collatéraux :</p>	<p>PACO BLACK ALLUSION JR 720624 Noi.Mar.Fau. ED-1 HD-B ChRS Collatéraux :</p>	<p>ASTOR VON JUNIPERA HKC 14902 RW ED-0 HD-A ChIB Cho ChDK ChHR ChHU ChRS ChSI</p>	<p>WARO VON HAUSE SOMMER JR 86247 RW VOLGA OD DRAGICEVICA JR 85442 RW</p>	<p>BALOU VOM SILBERBLICK ED-0 HD-A ABBY VON HAUSE SOMMER ODO OD DRAGICEVICA HD-A HAJDI OD DRAGICEVICA</p>
		<p>ATINA BLACK ALLUSION JR 718302 ED-1 HD-A</p>	<p>BALCO AUS DER ESPENSTATTE ADRK 113026 ED-0 HD-A TOXI EARL ANTONIUS JR 713714</p>	<p>FILOU VOM RAUBERWEG ED-0 HD-A ZORITA VOM HAUSE NEUBRAND ED-0 HD-A</p>
	<p>BISSA TIMIT-TOR JR 719090 RW ED-0 HD-B ChRS Collatéraux :</p>	<p>BALCO AUS DER ESPENSTATTE ADRK 113026 ED-0 HD-A</p>	<p>FILOU VOM RAUBERWEG ADRK 106851 ED-0 HD-A ChIB Cho Ch(1) ZORITA VOM HAUSE NEUBRAND ADRK 107649 ED-0 HD-A</p>	<p>BRUTUS VOM RAUBERWEG ED-0 HD-A MONA VON OSTSACHSEN HD-A FAX VON TENGEN ED-0 HD-A OXANA VOM HAUSE NEUBRAND ED-0 HD-A</p>
		<p>OLIMPIA VOM HAUSE NADJA JR 714539 RW ED-0 HD-A</p>	<p>PHYTON CRNI LOTOS JR 85016RW ED-0 HD-B ChIB Ch(2) NIKE JR 711646RW</p>	<p>RAMZES CRNI LOTOS ED-0 HD-A ALFA VON JUNIPERA HD-A</p>

Délivré à Aubervilliers le : 23/01/2019
 Le président de la S.C.C. : Michel MOTTET

Mottet





**CENTRALE
CANINE**



Membre de
la fédération
Cynologique
Internationale



Membre de la
section
Europe de la FCI

LIVRE DES ORIGINES FRANÇAIS

Reconnu par le ministère de l'Agriculture comme Livre Généalogique de l'espèce canine (doit obligatoirement être remis en même temps que le chien en cas de changement de propriétaires)

LIVRE D'ÉLEVAGE DE LA SCC



Membre de
l'ACTA



Membre de
Races de France

RACES
DE FRANCE

NINA DU CLOS DE LA TOUR DES SORCIERES

ROTTWEILER
Noi.Mar.Fau.

Femelle

LOF 2 ROT. 96199/13358

Inscrit(e) le : 28/06/2017

Cot.1

Né(e) le : 18/04/2017

250268501303816

ANCÊTRE(S) COMMUN(S) :
BALOU VOM SILBERBLICK 4, 5

COEFFICIENT DE CONSANGUINITE: 0%

(SUR 5 GENERATIONS POUR
LES ASCENDANTS CONNUS)

Collatéraux :

NESTI (M) Noi.Mar.Fau.

NEWTON (M) Noi.Mar.Fau.

NICKI (F) Noi.Mar.Fau.

NIKITA (F) Noi.Mar.Fau.

PRODUCTEUR

M. Mme MICHEL BERNARD
2 WEGLAENDER
68420 HERRLISHEIM PRES COLMAR

Les informations relatives à chaque géniteur mentionné dans la généalogie de ce document proviennent : du LOF, Livre généalogique reconnu par le Ministère de l'Agriculture comme Livre Généalogique unique de l'espèce canine et du Livre d'Élevage que la SCC a constitué en compilant les données de valorisation des géniteurs.



P E D I G R E E
DE REPRODUCTEUR