

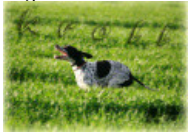

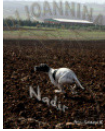












PARA DE KER AVEL

2019-01-12 (F) LOF 110766

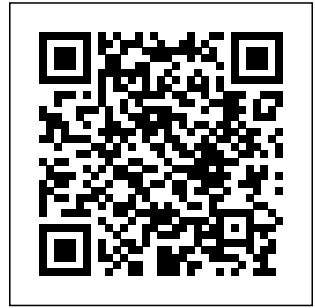
Couleur : Noï. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

<p>Père ARNO TOU ACHERONTA 2015-02-16 (M) LOE 2369659 HD-A - Blanco y negro</p> 	<p>LEGOLAS DI IOANNINA 2012-07-10 (M) BEK 118274 (TR GQ) - Blanco y negro</p> 	<p>KROL (M) BEK 099348 (Trialer de Gran Búsqueda ,campeón trialer) - Blanco y negro</p> 	<p>NADIR DI IOANNINA (M) BEK 067965</p> 
<p>KRISTI (F) BEK 099350 - Blanco y negro</p>	<p>ARIEL (F) BEK 056652</p>	<p>AVRA (F) BEK 094394 - Blanco y negro</p>	<p>NIKO VON DER POSTSCHWAIGE 2000-03-15 (M) DPSZ19/2002</p> 
<p>Mère LIO DES CHEVECHES 2015-05-18 (F) LOF 106577/20281 - Noï. PBI.TLi.</p>	<p>IXO DE LA VALLEE DES PICTONS 2013-05-05 (M) LOF 104386/16530 (CH GT, TRGQ, CH GQ, CH GN) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>NADIR DI IOANNINA (M) BEK 067965</p> 	<p>BONFANTE'S NADIR 2001-06-12 (M) LOI LO01201781 - BIANCO NERO</p> 
<p>DEOLS DES CHEVECHES 2008-02-14 (F) LOF 96674/17969 (TR, CH P, CH IB, CH CS) - Noï. PBI.TLi.</p> 	<p>AVRA (F) BEK 094394 - Blanco y negro</p>	<p>GINA SAN MARETA (F) BEK 045518 - Blanco y negro</p>	<p>DARIO VON DER POSTSCHWAIGE (M)</p> 
<p>Puce : 250269811779296 Sang italien (estimation) : 64 % Estimation des points au pédigrée : 23</p>	<p>VIDOCQ DE LA TOUR DE VAYROLS 2004-05-31 (M) LOF 91471/14235 (TRGQ) - Fau. PBI.Env.</p>	<p>AVRA (F) BEK 094394 - Blanco y negro</p>	<p>NIKI VON DER POSTSCHWAIGE (F) BEK 066337</p>
<p>IXO DE LA VALLEE DES PICTONS 2013-05-05 (M) LOF 104386/16530 (CH GT, TRGQ, CH GQ, CH GN) - Noï. PBI.Env.</p>	<p>ELFIE DE LA VALLEE DES PICTONS 2009-06-13 (F) LOF 98750/18512 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>IX DE LA MAZORRA 1993-05-06 (M) LOF 72357/9597 (CH A, CH P, CH T, TR) - Noï. PBI.TLi.</p>	<p>SABA D'ASPE ET D'OSSAU 2001-08-07 (F) LOF 86697/15732 - Fau. PBI.Env.</p>
<p>TEXAS DES TUCS LANDAIS 2002-07-06 (M) LOF 88149 (CHR GQ, CH GQ, CHIT, CHR, TRGQ) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>TEXAS DES TUCS LANDAIS 2002-07-06 (M) LOF 88149 (CHR GQ, CH GQ, CHIT, CHR, TRGQ) - Noï. PBI.Env.</p>	<p>BIANCO DES BUVEURS D'AIR 2006-04-17 (M) LOF 93705/14452 (TR, CHR, CH T, CH A, CHIT, CH IB) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>ALFA DU CODERC DE LA PALUE 2005-06-21 (F) LOF 92870/17210 - Fau. PBI.Env.</p>
<p>DEOLS DES CHEVECHES 2008-02-14 (F) LOF 96674/17969 (TR, CH P, CH IB, CH CS) - Noï. PBI.TLi.</p>	<p>TWINGO DES LANDES DU PECH 2002-08-04 (F) LOF 88428/16021 (TR, CH A, CH IB) - Fau. PBI.Env.</p>	<p>CAL 1999-08-30 (M) LOI LO009306 (CH GQ) HD-A - BIANCO NERO</p> 	<p>NADA DES BUVEURS D'AIR 1997-04-21 (F) LOF 78614/13601 (CH P, TR) - Noï. PBI.Env.</p>
<p>DEOLS DES CHEVECHES 2008-02-14 (F) LOF 96674/17969 (TR, CH P, CH IB, CH CS) - Noï. PBI.TLi.</p>	<p>TWINGO DES LANDES DU PECH 2002-08-04 (F) LOF 88428/16021 (TR, CH A, CH IB) - Fau. PBI.Env.</p>	<p>ABBONDIO DI SAN FERMO 1997-01-07 (M) LOI LO9835864 (Ch. Ital. Lav.) - BIANCO ARANCIO TESTA CON MASCH.</p> 	<p>NANA DES LANDES DU PECH 1997-04-21 (F) LOF 78652/13734 (CH A, TR) - Fau. PBI.Env.</p> 

Taux de consanguinité (estimation) : 1.3 %

CLASTIDIUM MILTON (5,6 X 5,7,8) : 0.004028
IPPOCAMPO DEL VENTO (7,7,8,8,8 X 6,6,7,8) : 0.002350
RIBOT DELLA NOCE (6,7 X 5) : 0.001465
IPPOCRATE DEL VENTO (6,7,7,8,8 X 6,7,8) : 0.001160
FAONA DES BUVEURS D'AIR (7,8,8,8 X 6,7,8) : 0.001068
FRAY DU RIOU DE LA CUVE (8,8 X 6,7,7,7) : 0.000610
TIBET DE LA LEMBAZ (7,8,8,8 X 8,8,8) : 0.000458
ESPERIA DEL VENTO (8,8,8,8 X 7,7,8) : 0.000305
FAUNO DEL VENTO (7,8,8,8,8,8 X 7,8) : 0.000275
DECIBEL DU BOIS DES PERCHES (8,8 X 7,7) : 0.000244
CLASTIDIUM FRINE (7,8,8 X 7) : 0.000183
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (8 X 7,7,7,8,8,8) : 0.000183
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (8 X 7,7,7,8,8,8) : 0.000183
ESPERIA DEL VENTO (7,8,8 X 7,8,8) : 0.000122
SERNOS DEL BOCIA (8 X 8,8,8,8,8) : 0.000122
ASSO DEL VENTO (8 X 7,8) : 0.000092



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