









NEWTON

2017-02-27 (M) LOF 109020

Couleur : Noï. PBI.TLi.

<p>Père</p> <p><u>JERRY DE LA FORET DE BELLE BRANCHE</u> 2014-10-21 (M) LOF 106319/16754 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>ENGINE DU BOIS DES PERCHES</u> 2009-09-12 (M) LOF 99245/15909 - Noï. PBI.Env.</p>	<p><u>ZEFIRO SIRTOUF</u> 2007-05-21 (M) LOF 97683/14857 - Noï. PBI.Env.</p> 	<p><u>DARIO VON DER POSTSCHWAIGE</u> (M)</p> 	
		<p><u>ARIA DE LA SAUVIGNERE</u> 2005-07-10 (F) LOF 92933/17362 - Noï. PBI.TLi.</p>	<p><u>TITAN</u> 2001-07-15 (M) LOI LO01166881 (CH GQ, CH(IT)T) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA E</p> 	
		<p><u>FANTA</u> 2010-09-26 (F) LOF 100945/19252 - Mar. PBI.Env.</p>	<p><u>EDGAR DE LA THEMERAIE</u> 2009-06-30 (M) LOF 99131/15405 - Noï. PBI.Env.</p>	<p><u>UPTOWN GIRL DITE UKRAINE DU BOIS DES PERCHES</u> 2003-05-21 (F) LOF 89553/16323 - Noï. PBI.Env.</p> 
			<p><u>CALYPSO DES PLAINES DE NADURELLE</u> 2007-07-31 (F) LOF 96070/18580 - Noï. PBI.Env.</p>	<p><u>NABB AYRTON</u> 2005-05-14 (M) LOF 92906/14267 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 
<p>Mère</p> <p><u>JAIA</u> 2014-05-08 (F) LOF 105509/20429 - Noï. PBI.Env.</p>	<p><u>FILOU DES LANDES CORREZIENNES</u> 2010-10-26 (M) LOF 101023/15807 - Noï. PBI.Env.</p>	<p><u>DERRICK DE LA DUNE AUX CAILLES</u> 2008-07-29 (M) LOF 97855/15079 - Noï. PBI.Env.</p>	<p><u>ALTESSE II DES BUVEURS D'AIR</u> 2005-04-23 (F) LOF 92446/16920 - Fau. PBI.Env.</p>	
		<p><u>SMART DE LA GARENNE D'ARMAGNAC</u> 2001-11-10 (F) LOF 87209/15823 (TR) - Noï.</p>	<p><u>POWO DU MAS DU ZOUAVE</u> 1999-04-12 (M) LOF 82351/12138 - Mar. PBI.Env.</p> 	
	<p><u>CASSI DES PLAINES D'OPALE</u> 2007-08-20 (F) LOF 96106/17896 - Noï. PBI.Env.</p>	<p><u>SEIGNEUR D'ARGEVILLE EN PROVENCE</u> 2001-10-23 (M) LOF 87382/13103 (TR) - Noï. PBI.TLi.</p> 	<p><u>SENDRA DE SOL DE NAVELINA</u> 2001-09-14 (F) LOF 90327/16168 - Mar. PBI.TLi.</p>	<p><u>CESAR DE LA DUNE AUX CAILLES</u> 2007-01-07 (M) LOF 95108/14568 - Fau. PBI.Env.</p>
		<p><u>ARIANE DES BUVEURS D'AIR</u> 2005-04-23 (F) LOF 92449/17252 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>NERACK DE LA GARENNE D'ARMAGNAC</u> 1997-09-18 (M) LOF 80085/11609 (TR, CH IB, CH A, CH P, CH T, CHIT) - Noï.</p>	<p><u>PUSSY DE CAYOMIL</u> 1999-11-06 (F) LOF 83645/14961 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 
		<p><u>RONALDO D'ARGEVILLE EN PROVENCE</u> 2000-05-13 (M) LOF 84715/12675 (TR) - Noï. PBI.Env.</p>	<p><u>ORA</u> 1998-06-17 (F) LOF 81289/14485 - Noï.</p>	<p><u>NOOR DU DEVAIS D'ANGLARD</u> 1997-10-23 (F) LOF 80025/15187 - Noï. PBI.TLi.</p>
		<p><u>NIRO DE LA MAZORRA</u> 1997-04-26 (M) (CH GQ, CH IGQ, CH IT)</p>	<p><u>ORA DES BUVEURS D'AIR</u> 1998-05-14 (F) LOF 81077/14229 - Fau. PBI.Env.</p>	<p><u>NIRO DE LA MAZORRA</u> 1997-04-26 (M) (CH GQ, CH IGQ, CH IT)</p>

Eleveur : THIERRY MARTIN
 Puce : 250268731471443
 Sang italien (estimation) : 52 %
 Estimation des points au pédigrée : 2

Taux de consanguinité (estimation) : 2.9 %

CLASTIDIUM MILTON (5,7,7,7,7 X 5,6,6) : 0.006836
ORA DES BUVEURS D'AIR (5 X 4) : 0.004150
NIRO DE LA MAZORRA (5 X 4) : 0.003906
MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN (6,6 X 5,5) : 0.002930
FRAY DU RIOU DE LA CUVE (7,8,8,8 X 6,6,6,7) : 0.001892
FAONA DES BUVEURS D'AIR (7,7,8,8,8 X 6,6,7,7) : 0.001831
MARCH DELLA CISA (7,8,8,8,8 X 7,7,8,8,8,8) : 0.001129
ERCOLE DEL VENTO (6,8 X 6,7) : 0.000854
TIBET DE LA LEMBAZ (7,8,8,8,8 X 7,7,8,8) : 0.000854
BRICK DES PISES (6,7,7 X 6) : 0.000732
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (7,8,8 X 7,7,7,8,8) : 0.000610
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (7,8,8 X 7,7,7,8,8) : 0.000610
IPPOCRATE DEL VENTO (6,7,8,8,8,8 X 6,7,7) : 0.000488
FAUNO DEL VENTO (7,8,8,8 X 7,8,8,8) : 0.000366
IPPOCAMPO DEL VENTO (8,8 X 7,8,8,8) : 0.000305
DIABLESSE DE TARTARIN (7,7 X 6) : 0.000244
ADONE (7 X 7,8,8,8) : 0.000122
ARC DE LA PLAINE DU GAVE (8 X 6,7,7,7,8) : 0.000122
ESPERIA DEL VENTQ (7,8,8 X 7,8,8) : 0.000122
TANIS DE LA DUNE AUX OYATS (8,8 X 8,8) : 0.000092
DREK DELLA CISA (8,8 X 8,8) : 0.000092
VER DE PLAYABARRI (8,8 X 8,8,8) : 0.000092
TIP DELLA CISA (7 X 8) : 0.000061
PUCE DU SAMOURAI (8 X 8,8) : 0.000061
ESPERIA DEL VENTO (8 X 8,8) : 0.000031
LEDA (8 X 8) : 0.000031



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