





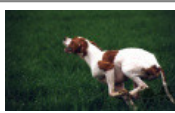






NIAGARA DE SLJUKA

2017-05-29 (F) LOF 109809

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

	<p><u>C'XABAL DE LANDA-GORI</u> 2007-06-05 (M) LOF 95789/14848 (TR, CH P, CHIT, TRGQ, CHR QC) HD-A - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><u>UTO DE COUCAREILLE</u> 2003-03-31 (M) LOF 89922/14244 - Mar. PBI.Env.</p>	 <p><u>EUGUBIUM ICKS</u> 1996-07-31 (M) LOF 88741/13128 - Fau. PBI.TLi.</p>	
<p>Père <u>IBAR DE LANDA-GORI</u> 2013-04-22 (M) LOF 104183/16641 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>D'JORI DE LANDA-GORI</u> 2008-06-03 (F) LOF 97561/18026 (TR) HD-A - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><u>TXERA DE LANDA-GORI</u> 2002-08-15 (F) LOF 88475/16325 (TR) HD-A - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><u>MACHA DE COUCAREILLE</u> 1996-06-22 (F) LOF 78132/13828 - Fau. PBI.Env.</p>	
	<p><u>ARGITXU DE LANDA-GORI</u> 2005-08-06 (F) LOF 93191/17034 - Fau. PBI.Env.</p> 	<p><u>KASTER</u> 2004-06-07 (M) LOI 04107914 (CH(IT)T) - BIANCO NERO TESTA NERA TRONCO PU</p> 	<p><u>RONIX DU RUISSEAU DES BLAQUIERES</u> 2000-09-24 (M) LOF 85118/12877 - Noi. PBI.Env.</p>	 <p><u>NERA DE LA MAZORRA</u> 1997-04-26 (F) LOF 83365/14375 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>
			<p><u>RIBOT DELLA NOCE</u> 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B) - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA</p> 	<p><u>PETITE</u> 2002-01-08 (F) LOI LO0231488 (Ch. Ital. Lav., Camp. Ripr.) - BIANCO NERO CON TESTA NERA MACCH</p> 
			<p><u>TITAN</u> 2001-07-15 (M) LOI LO01166881 (CH GQ, CH(IT)T) - BIANCO ARANCIO MASCHERA CHIUSA</p>  <p>E</p>	<p><u>UNA DE LANDA-GORI</u> 2003-01-02 (F) LOF 89030/16337 (TR, CH P, TRGQ) - Fau. PBI.Env.</p> 

<p>Père <u>ICE DE SLJUKA</u> 2013-03-20 (M) LOF 104287/20105 - Noi. PBI.TLi.</p> 	<p><u>GANDHI DU BOIS DE LA HULAINÉ</u> 2011-06-21 (M) LOF 102118/15935 - Noi. PBI.Env.</p>	<p><u>DUMPER DE L'HUIS DE HAUTE PROVENCE</u> 2008-07-23 (M) LOF 97464/15065 (TR, CH CS) - Fau. PBI.TLi.</p>	<p><u>ALEC DE LA SAUVIGNERE</u> 2005-07-10 (M) LOF 92929/14414 (CH GQ) - Sab. PBI.TLi.</p>
	<p><u>CADIX DES CIMES DU BOCAGE</u> 2007-05-16 (F) LOF 95512/17702 - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><u>VENUS DU CAP VALENTIN</u> 2004-05-18 (F) LOF 90974/16632 (TR) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><u>REGAL DU CAP VALENTIN</u> 2000-08-19 (M) LOF 85026/12659 - Noi. PBI.Env.</p>
		<p><u>REX DE LA SOURCE AUX BECASSES</u> 2000-04-12 (M) LOF 84876/12661 (TR, CH A, CH P) - Noi. PBI.Env.</p> 	<p><u>FRAY DU RIOU DE LA CUVE</u> 1990-05-13 (M) LOF 63556/8313 (VCF, CHIT, CH A, CH P, CH T, VOF/FTP) - Noi. PBI.TLi.</p>
		<p><u>VAVA DES CIMES DU BOCAGE</u> 2004-07-31 (F) LOF 91566/17102 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p>	<p><u>MONA DE LA SOURCE AUX BECASSES</u> 1996-02-05 (F) LOF 76497/13508 (TR) - Noi. PBI.Env.</p>
			<p><u>ROKY DU CLOS DU DESERT</u> 2000-10-28 (M) LOF 85343/12785 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>
			<p><u>SEXY DES CIMES DU BOCAGE</u> 2001-09-04 (F) LOF 87231/16076 - Noi. PBI.TLi.</p>

Puce : 250268501305285

Sang italien (estimation) : 58 %

Estimation des points au pédigrée : 17

Taux de consanguinité (estimation) : 1.8 %

TITAN (4 X 5) : 0.003937
FRAY DU RIOU DE LA CUVE (7,7 X 4,6,7,8) : 0.002686
RIBOT DELLA NOCE (4,5,6 X 6) : 0.002518
FAONA DES BUVEURS D'AIR (6,7,7,8 X 6,7,8,8) : 0.001862
BRICK DES PISES (6,8 X 5) : 0.001221
HARDY DU BOIS DES PERCHES (5,6 X 7,8) : 0.000854
MIRCO DU BOIS D'ALDEBARAN (6 X 6,7) : 0.000732
IPPOCRATE DEL VENTO (6,7,8,8 X 7,8,8) : 0.000671
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (7,8,8,8,8 X 7,8,8,8) : 0.000519
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (7,8,8,8,8 X 7,8,8,8) : 0.000519
MORENA DU BOIS DES PERCHES (6 X 6) : 0.000488
TIBET DE LA LEMBAZ (6,7,8,8,8,8 X 8,8) : 0.000397
MARCH DELLA CISA (7,8 X 6,8,8) : 0.000275
CLASTIDIUM MILTON (7 X 6,7,8) : 0.000244
FIONA DES BUVEURS D'AIR (7 X 7) : 0.000122
ESPERIA DEL VENTO (7 X 7) : 0.000122
FAUNO DEL VENTO (7,7,8,8 X 8) : 0.000092
ESPERIA DEL VENTO (7,7,8,8 X 8) : 0.000092
SERNOS DEL BOCIA (8,8 X 8) : 0.000061
DREK DELLA CISA (8,8 X 7) : 0.000061
TANIS DE LA DUNE AUX OYATS (8,8 X 7) : 0.000061
VER DE PLAYABARRI (7,8 X 8) : 0.000061
WHITEFIELD HESTER (8,8 X 8) : 0.000031
CLASTIDIUM ASTOR (8 X 8) : 0.000031

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

