

VAHINEE DES LANDES CORREZIENNES

2024-07-09 (F) LOF 116679

Couleur : Noï.

[fiche affixe](#)

<p>Père PLAYER DES TROIS BARONNIES 2019-06-18 (M) LOF 111213 (TR GQ, CH GQ CH IT) HD-A - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>MAGGIO DES TROIS BARONNIES 2016-06-18 (M) LOF 107931/17029 (TR, TR GQ, CH GQ, CHCFR, CH IT, CHRACE GQ) - Fau. PBI.Env.</p> 	<p>GIPSI DELLA CERVARA 2012-09-01 (M) LOI LO12162691 (CH GQ, Ch. Ital. Lav., CH(IT)T) - BIANCO NERO</p> 	<p>CHEF DELLA CERVARA 1988-01-09 (M) LOI LO0971426 (CH P, Ch. Int. Lav., Camp. Ripr.) - BIANCO ARANCIO</p> 
	<p>IONA DES TROIS BARONNIES 2013-07-08 (F) LOF 104707/19845 - Noï. PBI.Env.</p>	<p>DEMA DE LANDA-GORI 2008-06-03 (F) LOF 97559/18055 - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>LORENZA DI TRAMONTE 2007-06-02 (F) LOI LO0843188 - BIANCO ARANCIO</p>
		<p>NABB AYRTON 2005-05-14 (M) LOF 92906/14267 (TR) - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>KASTER 2004-06-07 (M) LOI 04107914 (CH(IT)T) - BIANCO NERO TESTA NERA TRONCO PU</p> 
		<p>DEMA DE LANDA-GORI 2008-06-03 (F) LOF 97559/18055 - Noï. PBI.Env.</p> 	<p>ARGITXU DE LANDA-GORI 2005-08-06 (F) LOF 93191/17034 - 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>TEA TIME OF GLEN SHEALLAG 2002-10-11 (F) LOF 88929/16335 - Noï. PBI.Env.</p>
			<p>KASTER 2004-06-07 (M) LOI 04107914 (CH(IT)T) - BIANCO NERO TESTA NERA TRONCO PU</p> 
			<p>ARGITXU DE LANDA-GORI 2005-08-06 (F) LOF 93191/17034 - Fau. PBI.Env.</p> 

Mère
SOURCE DES BORDS DU YAR
 2021-07-11 (F)
 LOF 113920/21834 HD-A
 - Noi.



JOY BLACK SPIRIT OF OLD
 2014-10-25 (M) LOF 106093/16737
 (TR, CH CS, CH IB) - Noi.



ONEDAY DES BORDS DU YAR
 2018-03-31 (F) LOF 109964 HD-A -
 Mar. PBI.Env.



GEOX DES TROIS BARONNIES
 2011-06-23 (M) LOF 101877/15803
 (VOF/FTP, CH P, TR, TRGQ, CH CS, CHIT,
 CHR) - Noi. PBI.Env.



FJORD DE LA DUNE AUX CAILLES
 2010-07-12 (F) LOF 100660/18989 -
 Noi.



LED-ZEP DE L'AZUR ET OR
 2015-04-07 (M) LOF 106412/16802
 (TR, CH IT, CH GT, CH GQ) - Noi. PBI.Env.



HAZEILLE DE LA DEMI-BRUME
 2012-05-05 (F) LOF 102954/19475
 (TR) - Noi. PBI.Env.



NABB AYRTON 2005-05-14
 (M) LOF 92906/14267 (TR) -
 Noi. PBI.Env.



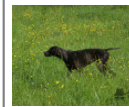
DEMA DE LANDA-GORI
 2008-06-03 (F) LOF
 97559/18055 - Noi.
 PBI.Env.



PARTAGAS
 1999-06-15 (M) LOF
 82998/12265 - Noi.



DJIBOUTI DE LA CENTAUREE NOIRE
 2008-12-29 (F) LOF
 98228/18530 - Noi.
 PBI.TLi.



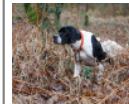
MOSE' DEL SARGIADAE 2010-10-02
 (M) LOI LO10174639 (CH
 IB, CH IT, CH(I)B, CH(I)T) -
 Noi. PBI.Env.



EKTA DE L'AZUR ET OR 2009-03-28
 (F) LOF
 98299/18365 (TR, CH
 A, TRGQ, VOF/FTP, CH
 T, CH P, CHIT, CHR) HD-A - Noi. PBI.Env.



BOSS DU MOULIN D'ONYX 2006-06-01
 (M) LOF
 93857/14419 (TR, CH
 P, CH T, CH A) - Noi.
 PBI.Env.



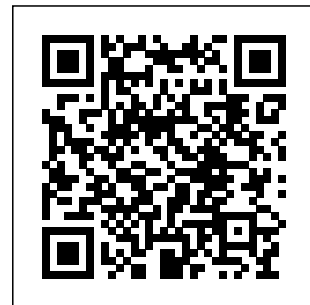
VIENS POUPOULE DE LA DEMI-BRUME
 2004-07-19 (F) LOF
 91835/16811 (TR) -
 Fau. PBI.Env.



Puce : 250268781411329
 Sang italien (estimation) : 71 %
 Estimation des points au pédigrée : 32

Taux de consanguinité (estimation) : 8.2 %

DEMA DE LANDA-GORI (3,3 X 4) : 0.034256
NABB AYRTON (3 X 4) : 0.016235
RIBOT DELLA NOCE (5,5,6,6,6,6,6,7,7 X 6,7,7,7,7,7,8) : 0.014477
HARDY DU BOIS DES PERCHES (6,6,7,7,7,7,8,8 X 7,7,7,7,8,8) : 0.003967
TEXAS DES TUCS LANDAIS (4 X 5,5) : 0.003967
IPPOCRATE DEL VENTO (7,7,7,7,8,8,8,8,8 X 8,8,8,8,8) : 0.001282
CLASTIDIUM MILTON (6,6 X 7,7,7,7,8,8) : 0.001221
FAONA DES BUVEURS D'AIR (7,7,8,8,8,8 X 7,8,8,8,8,8) : 0.000977
ZEN DEL FELTRINO (5 X 6) : 0.000977
JAGA (6,6 X 6,7) : 0.000977
CARIDDI DEL VENTO (6,6,7,7,7,7,8,8 X 7,8,8,8,8,8,8) : 0.000610
EDY (6,6,7,7,7,7,8,8 X 7,8,8,8,8,8,8) : 0.000610
MILORD DI GROPPPO (6 X 6) : 0.000488
IALA DEL CELO (7,8,8 X 7,7) : 0.000366
ARDITO DEL VENTO (8,8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000366
FRAY DU RIOU DE LA CUVE (7,7 X 8,8,8,8) : 0.000244
FIONA DES BUVEURS D'AIR (7,8,8 X 8,8) : 0.000122
TIBET DE LA LEMBAZ (7,7,8,8,8,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000122
ALPIN DE LA COTANCE (8,8,8,8 X 8) : 0.000122
MIA DI GROPPPO (7,7 X 8) : 0.000061
BETYLE DE SAINT FORTIS (8,8 X 8) : 0.000061
MACK DEL TIRSO (8,8 X 8) : 0.000061
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (8,8,8,8 X 8) : 0.000061
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (8,8,8,8 X 8) : 0.000061



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