












HAAS DES SOURCES DE L'OURBISE

2012-06-25 (M) LOF 103001

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

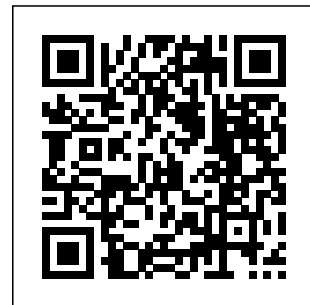
| | | | |
|--|---|---|---|
| | <p>SOCRATE DE LA LANDE DES DUNES DU SUD 2001-03-20 (M) LOF 85698/13090 (TR) - Fau. PBI.Env.</p> | <p>PROST DE SYMPHONIE 1999-04-22 (M) LOF 82507/12235 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>  |  <p>ARDITO DEL VENTO 1989-01-04 (M) LOI PT160123 (CH, Camp. Ripr.) - BIANCO NERO TESTA QUASI NERA GRA</p> |
| <p>Père VERLAINE DES SOURCES DE L'OURBISE 2004-07-27 (M) LOF 91695/14079 - Fau. PBI.Env.</p> | <p>TEQUILA DES TUCS LANDAIS 2002-07-06 (F) LOF 88145/16158 - Fau. PBI.Env.</p> | <p>NEIGE DE LA VALLEE DES MYRTILLES 1997-04-16 (F) LOF 78555/13877 - Fau. PBI.Env.</p> | <p>GIRL DE SYMPHONIE 1991-05-16 (F) LOF 66923/10380 - Fau. PBI.Env.</p> <p>GAIO DEL SASSALBO 1992-07-17 (M) LOF 71985/9523 - Fau. PBI.Env.</p> <p>JAVA 1994-03-02 (F) LOF 72454/12723 - Noi. PBI.Env.</p> |
| | | <p>CAL 1999-08-30 (M) LOI 009306</p>  |  <p>RIBOT DELLA NOCE 1995-04-25 (M) LOI PT189608 (CHIT, CH GQ, CH(IT)T, CH(IT)B) - BIANCO NERO MASCHERA SIMMETRICA</p> <p>ELLA DI TORRE BRENCOLA (F)</p> |
| | | <p>NADA DES BUVEURS D'AIR 1997-04-21 (F) LOF 78614/13601 (CH P, TR) - Noi. PBI.Env.</p> |  <p>CLASTIDIUM MILTON 1989-12-24 (M) PT163801 (Ch. Int. Lav., CH GQ) - BIANCO NERO MACCHIE AL CORPO</p> <p>LOIKA DU BOIS DES PERCHES 1995-09-01 (F) LOF 75947/12934 (TR) - Noi. PBI.Env.</p> |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | <p><u>TYROL DES LANDES DU PECH</u> 2002-08-04 (M) LOF 88424/13417 (TR, CH CS, CH IB) - Fau. PBI.Env.</p>  | <p><u>ABBONDIO DI SAN FERMO</u> 1997-01-07 (M) LOI LO9835864 (Ch. Ital. Lav.) - BIANCO ARANCIO TESTA CON MASCH.</p>  | <p><u>JULIO DI VERONELLO</u> 1988-07-25 (M) LOI PT153720 (Ch. Ital. Lav.) - BIANCO NERO</p> |
| <p>Mère <u>CHEYENNE DES COINS DE LA GEMOZE</u> 2007-06-21 (F) LOF 95921/17794 - Fau. PBI.Env.</p> | <p><u>UNE FEE DE LA BENIGOUSSE</u> 2003-06-30 (F) LOF 89968/16395 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>  | <p><u>NANA DES LANDES DU PECH</u> 1997-04-21 (F) LOF 78652/13734 (CH A, TR) - Fau. PBI.Env.</p>  | <p><u>PASTIS DIT GEO</u> 1991-04-09 (M) LOF 69124/8918 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p> <p><u>GAYA DES LANDES DU PECH</u> 1991-10-07 (F) LOF 67380/10639 (TR) - Fau. PBI.Env.</p>  |
| | | <p><u>PUNTO DES BUVEURS D'AIR</u> 1999-05-26 (M) LOF 82698/12183 (CH GQ, CH A, VOF/FTA, TR) - Fau. PBI.Env.</p> | <p><u>GIPPO</u> 1995-04-19 (M) (CH IB)</p> <p><u>NORA DU BOIS DES PERCHES</u> 1997-09-18 (F) LOF 79925/14012 - Noi. PBI.Env.</p> |
| | | <p><u>SOUKA DE LA TOUR CHABROL</u> 2001-08-06 (F) LOF 87051/15816 - Noi. PBI.Env.</p> | <p><u>OKLAND DES BUVEURS D'AIR</u> 1998-05-14 (M) LOF 81073/11782 (CH P, CH A, CH T, TR) - Noi. PBI.Env.</p>  <p><u>NOUMEA DE THOMAS HAUT</u> 1997-07-14 (F) LOF 79422/13997 (TR) - Noi. PBI.TLi.</p> |

Eleveur : BERNARD GUEFFIER
Puce : 250268500544037
Sang italien (estimation) : 71 %
Estimation des points au pédigrée : 18

Taux de consanguinité (estimation) : 2.1 %

CLASTIDIUM MILTON (4 X 5,6) : 0.005859
PASTIS DIT GEO (5 X 4) : 0.003906
SERNOS DEL BOCIA (6,7,8,8,8,8 X 7,7,7,8,8) : 0.002075
BINGO DE LA VALLEE DU FREMUR (6 X 6,6,7,8) : 0.001343
ASTRA DU VIVIER DU FIEUX (6 X 6,6,7,8) : 0.001343
FAUNO DEL VENTO (5,6,7 X 7,8,8) : 0.001160
IPPOCRATE DEL VENTO (5,6 X 6,7) : 0.000778
ASSO DEL VENTO (6,7 X 6) : 0.000732
WHITEFIELD HESTER (6,7 X 7,7,8) : 0.000610
TIBET DE LA LEMBAZ (6,8 X 7,7) : 0.000549
ESPERIA DEL VENTO (6,6,7,7 X 7,8) : 0.000549
TIP DELLA CISA (6 X 6) : 0.000488
UGANDA DEL VENTO (6,7,8,8 X 8,8) : 0.000244
PUCE DU SAMOURAI (6,8 X 7) : 0.000244
FAUNO DEL VENTO (7,7 X 6) : 0.000244
EDO DELL'AZOR (8 X 8,8,8,8,8) : 0.000122
IPPOCAMPO DEL VENTO (6 X 5,8) : 0.000122
CLASTIDIUM ISLO (8,8,8,8 X 8) : 0.000122
CLASTIDIUM ASTOR (6,8 X 7,8) : 0.000114
CLASTIDIUM MIRCO (7,8,8 X 8) : 0.000092
ANDY (BATTILOTTI) (8 X 7,8,8,8) : 0.000092
MANDRAKE (8 X 7,8,8,8) : 0.000092
OLIMPIA DEL VENTO (7,7,7,8,8,8 X 8) : 0.000061
CLASTIDIUM PITER (8,8 X 8) : 0.000031
REBA (8 X 8,8) : 0.000031



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