

S' TIA DES SOURCES DU LAKA

2021-05-08 (F) LOF 273791/57240
Couleur : Fau. PBl.Env. (lemon) / Dyspl. : A
[fiche affixe](#)



Père
LORD DU VAL DE RONCEVEAUX
2015-05-24 (M)
LOF 239313/40888
(TAN, TR)
- lemon



DOMINO DU MAS D'EYRAUD
2008-09-29 (M) LOF 200568/33859
(TR) - lemon



FOLE VI DU MAS D'EYRAUD
2009-10-01 (F) LOF 206806/41092
(TAN) - lemon



USSAN DU MAS D'EYRAUD
2003-10-21 (M) LOF 173466/28517
(CHGQ TRGQ CHITF) - lemon



VANGA DU MAS D'EYRAUD
2004-10-08 (F) LOF 178566/34268
(CHP TRGQ) - tricolore



USSAN DU MAS D'EYRAUD
2003-10-21 (M) LOF 173466/28517
(CHGQ TRGQ CHITF) - lemon



CHEYENNE DU MAS D'EYRAUD
2007-05-10 (F) LOF 191977/37218
(CH P) - lemon



FIERO 1996-08-10
(M) LOI ST551356
(CHGQ, Ch ITF, Ch IB, Ch ITT) - lemon



ROMANCE DU VAL DU RUTH
2000-05-10 (F) LOF 153660/28766 (Ch P)
- lemon



STING DU MAS D'EYRAUD
2001-10-22 (M)
LOF 162122/26286 (Ch VOF FTP, Ch T P A) - bluebelton



RADENTIS ODE
2003-02-18 (F) LOF 175116/32207
(Recommandée) - lemon



FIERO 1996-08-10
(M) LOI ST551356
(CHGQ, Ch ITF, Ch IB, Ch ITT) - lemon










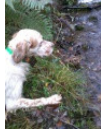






ROMANCE DU VAL DU RUTH
2000-05-10 (F) LOF 153660/28766 (Ch P)
- lemon



VAD DU MAS D'EYRAUD
2004-05-22 (M) LOF 176886/28894 (TR GQ) - lemon



RADENTIS ODESSA
2003-02-18 (F) LOF 175115/32206 - lemon

<p>Mère <u>ONLY DES SOURCES DU LAKA</u> 2018-04-28 (F) LOF 255614/53470 (TAN) - tricolore</p> 	<p><u>MARLON DE L'ECHO DE SAINT JEAN dit MAX</u> 2016-01-13 (M) LOF 243018/41588 - tricolore</p> 	<p><u>ITOT DES TERRES DE LUDE</u> 2013-07-19 (M) LOF 230290/39506 (CHGQ) - bluebelton</p> 	<p><u>BRANDY DU MAS D'EYRAUD</u> 2006-06-24 (M) LOF 189666/30874 (CHA TR CHP CH.T.) - bluebelton</p> 
	<p><u>LAINA</u> 2015-05-08 (F) LOF 239208/50173 - lemon</p> 	<p><u>GAONA DE L'ECHO DE LA FORET</u> 2011-05-24 (F) LOF 216306/44595 (TAN, TAC) - lemon</p> 	<p><u>D'IAMS DES COLLINES DE L'IZARS</u> 2008-11-12 (F) LOF 201320/40496 - bluebelton</p> 
<p>ADN=compatible Père. ADN=compatible. Tatouage : 299HVB Dépôt ADN Sang italien (estimation) : 69 % Estimation des points au pédigrée : 20</p>		<p><u>HELLO DE LA SALMONAIS dit HUNTER</u> 2012-06-30 (M) LOF 223614/38404 - lemon</p> 	<p><u>BRANDO DE L'ECHO DE LA FORET</u> 2006-05-08 (M) LOF 186807/30645 (CH.T. -VVOF/FTA -CHTGS -CHP -CHA -TRGQ -TR) - lemon</p> 
		<p><u>FESTINA</u> 2010-10-28 (F) LOF 214048/42584 - tricolore</p> 	<p><u>AVEN DE L'ECHO DE LA FORET</u> 2005-03-27 (F) LOF 180041/34416 (TR, CH A) - lemon</p> 
		<p><u>SAPHYR DE L'ECHO DE LA FORET</u> 2001-03-09 (M) LOF 158075/25662 - bluebelton</p> 	<p><u>EDO DU SENTIER DES LUTINS</u> 2009-10-23 (M) LOF 207320/34822 (TR GQ, TR) - lemon</p> 
		<p><u>TARA</u> 2002-04-12 (F) LOF 164090/31724 - bluebelton</p>	<p><u>FLEUR DES PETITES LANDES DU PIN</u> 2010-04-03 (F) LOF 208370/41185 (TAN) - lemon</p> 

ADN=compatible Père.
ADN=compatible.
Tatouage : 299HVB
Dépôt ADN
Sang italien (estimation) : 69 %
Estimation des points au pédigrée : 20

Taux de consanguinité (estimation) : 1.9 %

FIERO (4,4,6 X 7,7,7) : 0.006592
VAD DU MAS D'EYRAUD (4 X 5) : 0.003906
ARNO (5,5,7,7,7 X 8,8,8,8,8) : 0.001587
RADENTIS SBRANCO (6,7,7 X 7,7,8,8,8) : 0.001465
GEX DU VAL DU RUTH (6,6,6,6,6 X 7) : 0.000977
LERRY (6,6 X 7,8) : 0.000732
COW BOY DES RIVES DE L'ESTRIGON (8,8 X 7,7,7,8,8) : 0.000488
RADENTIS GIAN (6,6,8,8,8,8,8,8 X 8) : 0.000458
ROVAL MOZART (7,7,7,7,7,8,8 X 8,8) : 0.000427
ODE DEL SOLE (6,6,7,7 X 8) : 0.000366
RADENTIS ALA (6 X 7,7,8) : 0.000366
RADENTIS BORG (7,7,8,8 X 8,8,8,8) : 0.000244
DODGE DEL TIRSO (6,6 X 8) : 0.000244
RADENTIS ERICA (6,6 X 8) : 0.000244
MALINE (6,6 X 7) : 0.000244
AOSTE DE KERFEUIL (7,7,7,7,7,7,7 X 8) : 0.000122
FRANCINI'S JEFF (7 X 7) : 0.000122
PICENUM UNGA (7,7 X 8,8) : 0.000122
ALMER (8 X 8,8,8) : 0.000092
FRANCINI'S LUCA (8,8 X 8) : 0.000031



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

