

DRACULA DU MAS D'EYRAUD

2008-09-19 (M) LOF 254260

Couleur : F.Or. Pan.Bla. / Titres : CHITF -VOF/FTP -CH.T. -CHA -VVOF/FTP -CHP / Dyspl. : A
[fiche affixe](#)

			inconnu
		inconnu	inconnu
	ERIK DEL PELLEGRINOTTI LOI 330859 -I- (M) LOF LOI 000684/		
		inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu
Père R'VAMPIRE DU MAS D'EYRAUD (M) LOF 210365/25811 (CH P, TR, -CHCFR) - F.Or. Pan.Bla.			OSCAR DU MAS DE LA COMBE (M) LOF LOI LOI 000684 (CHAMPION -IB -IT)
		ROKY (M) LOF LOI LOI 000671 (CHAMPION -IT CHAMPION -IT.T)	ROKY (M) LOF LOI LOI 000671 (CHAMPION -IT CHAMPION -IT.T)
	OFFELY DU MAS D'EYRAUD (F) LOF 197511/30429 (CHAMPION -A -P -CH.T. -VVOF/FTA -TR -TR) - F.Or. Pan.Bla.		BILLY DU VAL DE COURANCE (M) LOF 137323/13563 - F.Or. Pan.Bla.
		GUILYS DU MURAT (F) LOF 159881/22939 (CHP -TR) - Mar. Pan.Bla.Rou.	EDEN DU MURAT (F) LOF 150960/21530 - Noi. Pan.Bla.

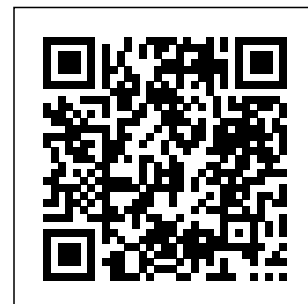
<p>Mère</p> <p><u>BAMBOU DU MAS D'EYRAUD</u> (F) LOF 238740/38079 (CHAMPION -CHP) - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>RAMBO</u> (M) LOF LOI 000272 - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>RAMBO</u> (M) LOF LOI 000269 (CHAMPION -CHITF CHAMPION -CHIT.T)</p>	<p>inconnu</p>	
		<p><u>REBA</u> (F) LOF LOI 000271</p>	<p>inconnu</p>	
		<p><u>OFELY DU MAS D'EYRAUD</u> (F) LOF 197511/30429 (CHAMPION -A -P -CH.T. -VVOF/FTA -TR -TR) - F.Or. Pan.Bla.</p>	<p><u>ROKY</u> (M) LOF LOI LOI 000671 (CHAMPION -IT CHAMPION -IT.T)</p>	<p><u>OSCAR DU MAS DE LA COMBE</u> (M) LOF 98243/7370 (CHAMPION -IT) - Noi. Pan.Bla.</p>
			<p><u>GUILYS DU MURAT</u> (F) LOF 159881/22939 (CHP -TR) - Mar. Pan.Bla.Rou.</p>	<p><u>ANNY</u> (F) LOF LOI 000270</p>
		<p><u>OSCAR DU MAS DE LA COMBE</u> (M) LOF LOI LOI 000684 (CHAMPION -IB -IT)</p>		
		<p><u>ROKY</u> (M) LOF LOI LOI 000671 (CHAMPION -IT CHAMPION -IT.T)</p>		
		<p><u>BILLY DU VAL DE COURANCE</u> (M) LOF 137323/13563 - F.Or. Pan.Bla.</p>		
		<p><u>EDEN DU MURAT</u> (F) LOF 150960/21530 - Noi. Pan.Bla.</p>		

HD-A
Cot.4

Cotation : 4
Tatouage : 2GCC679
Dépôt ADN
Estimation des points au pédigrée : 50

Taux de consanguinité (estimation) : 12.5 %

OFELY DU MAS D'EYRAUD (2 X 2) : 0.125000





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