

EMS

1989-04-15 (M) LOF 61417/7781

Couleur : Noi. PBI.TLi.

Père <u>AUTAN</u> 1985-09-04 (M) LOF 54516/6778 - Fau. PBI.TLi.	<u>SIM DES RIVES DU CRIEU</u> 1981-06-23 (M) LOF 47601/4626 (CH CS, CH IB, TR) - Fau. PBI.TLi.	<u>MUTINENSIS QUID</u> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794	<u>MUTINENSIS CAMBRONNE PT 33125</u> (M)
		<u>MISSETTE DE CAYOMIL</u> 1976-06-28 (F) LOF 39489/3716	<u>TINA PT. 63856</u> (F)
	<u>TARA DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE</u> 1982-01-17 (F) LOF 49088/5885 - Noi. PBI.TLi.	<u>NAPO DU DOMAINE DU BON CHASSEUR FCI</u> 1977-02-12 (M) LOF 41218/3186	<u>JENK DU SAVAIS FCI</u> (M) LOF 36504/2357
		<u>BELLA DELLA MARCIOLA</u> 1979-02-05 (F) LOF 46605/4994	<u>VENUS</u> (F) LOF 34025/2549
Mère <u>CANDI DES RIVES DU CRIEU</u> 1987-05-20 (F) LOF 57677/8444 - Noi. PBI.TLi.	<u>STOP DES RIVES DU CRIEU</u> 1981-06-23 (M) LOF 47602/4610 (TR) - Fau. PBI.TLi.	<u>MUTINENSIS QUID</u> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794	<u>MUTINENSIS CAMBRONNE PT 33125</u> (M)
		<u>MISSETTE DE CAYOMIL</u> 1976-06-28 (F) LOF 39489/3716	<u>TINA PT. 63856</u> (F)
	<u>VENUS DES RIVES DU CRIEU</u> 1984-09-01 (F) LOF 52945/7332 - Noi. PBI.TLi.	<u>REAL DE CAYOMIL</u> 1980-08-28 (M) LOF 46476/4371 (TR) - Noi. PBI.TLi.	<u>JENK DU SAVAIS FCI</u> (M) LOF 36504/2357
		<u>RITA DES RIVES DU CRIEU</u> 1980-02-25 (F) LOF 45252/5089 - Noi. PBI.TLi.	<u>VENUS</u> (F) LOF 34025/2549
			<u>MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)
			<u>MALICE DE LA GUEULE DU VAL</u> 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920
		<u>MUTINENSIS QUID</u> 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794	
		<u>LINDA</u> 1975-06-25 (F) LOF 38367/3534	

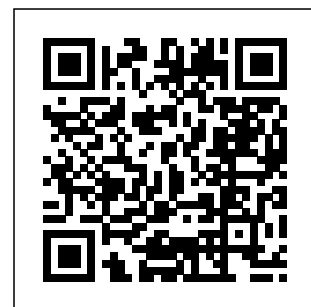
Eleveur : JACQUES LAFONT

Cotation : 1

Tatouage : JNR561

Sang italien (estimation) : 52 %

Estimation des points au pédigrée : 7

Taux de consanguinité (estimation) : 9.1 %MUTINENSIS QUID (3 X 3,4) : 0.046875MISSETTE DE CAYOMIL (3 X 3) : 0.031250MUTINENSIS MORO (5 X 4,5,6) : 0.003906VENUS (4 X 4,5) : 0.003906ULTRA DU GRAND LAY (5,5 X 5,6) : 0.002930TINO BOGAS (5,7 X 5,6,7) : 0.001221NARVIK DU VRIZON (6,7,7 X 7,7,8) : 0.000732IO DU VALCOUR (7,7,8,8 X 7,8,8,8) : 0.000305

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