



JODY DES HAUTS DE ROUILLAC

1994-11-20 (F) LOF 74016

Couleur : Mar. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

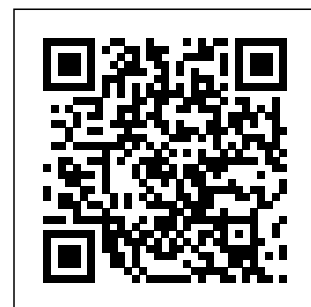
Père <u>FLUOR DES QUENOTTES</u> 1990-06-03 (M) LOF 63911/8146 (CH CS, CH IB, TR) - Noi. PBI.TLi.	<u>BRONCO DE LA SOULANE DES ROY</u> 1986-03-29 (M) LOF 55397/6528 (CH GQ, TR) - Noi. PBI.TLi.	<u>SAPHIR DU DANDELLOT</u> 1981-08-17 (M) LOF 47668/4693 (CH GQ, TR) - Noi. PBI.TLi.	<u>WHITEFIELD AZOR</u> (M) LOF 42248/3209
		<u>URFA DES RIVES DU CRIEU</u> 1983-05-20 (F) LOF 50770/6247 - Noi. PBI.TLi.	<u>NICE DE LA PASSEE</u> 1977-04-19 (F) LOF 40852/3987 (CH T)
		<u>MARCH DELLA CISA</u> 1981-04-04 (M) LOI 109927 (CH IB, CHIT, CH GQ, TR) - Noi Pbl Env	<u>REAL DE CAYOMIL</u> 1980-08-28 (M) LOF 46476/4371 (TR) - Noi. PBI.TLi.
			<u>RITA DES RIVES DU CRIEU</u> 1980-02-25 (F) LOF 45252/5089 - Noi. PBI.TLi.
Mère <u>ESTER</u> 1988-04-08 (F) LOF 62341/8913 - Noi. PBI.Env.	<u>CLEO DES QUENOTTES</u> 1987-06-10 (F) LOF 57605/8296 (CH A, TR) - Noi. PBI.TLi.	<u>MARCH DELLA CISA</u> 1981-04-04 (M) LOI 109927 (CH IB, CHIT, CH GQ, TR) - Noi Pbl Env	<u>KILT DELLA CISA</u> 1979-07-06 (M) LOI 100002
		<u>TWEENIE DES QUENOTTES</u> 1982-03-01 (F) LOF 48314/6274 (TR) - Noi. PBI.TLi.	<u>MARCHESIS MIDA</u> (F) LOI 085342
		<u>MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)	<u>MALKO DES QUENOTTES</u> 1976-06-18 (M) LOF 39446/2983
		<u>CORA</u> (F) LOI 46034	<u>IDOLE DU BOIS DE L'AUMONE</u> (F) LOF 35548/2843
Mère <u>ESTER</u> 1988-04-08 (F) LOF 62341/8913 - Noi. PBI.Env.	<u>MUTINENSIS NAVACHO</u> 1977-06-15 (M) LOI 76398 (CH IB, CH(IT)B)		<u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO
		<u>CH.IB.CH.ITAL. ALA</u> (F) LOI 128084	<u>MUTINENSIS LENA PT. 4036</u> (F)
		<u>ATOS</u> (M)	<u>MUTINENSIS CAMBRONNE</u> (M)
		<u>NAWA DELLA GIGIA</u> (F) LOI 082973	<u>BELLA</u> (F)
			inconnu
			inconnu
			inconnu
			inconnu

Eleveur : JEAN-LOUIS VIAUD

Tatouage : SSG828

Sang italien (estimation) : 73 %

Estimation des points au pédigrée : 31

Taux de consanguinité (estimation) : 1.4 %MUTINENSIS MORO (5,7 X 3) : 0.009766CLASTIDIUM ISLO (6,6,6,8 X 4) : 0.003906

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