



**JACK DES HAUTS DE ROUILLAC**

1994-11-20 (M) LOF 74010

[fiche affixe](#)

Père <a href="#">FLUOR DES QUENOTTES</a> 1990-06-03 (M) LOF 63911/8146 (CH CS, CH IB, TR)	<a href="#">BRONCO DE LA SOULANE DES ROY</a> 1986-03-29 (M) LOF 55397/6528 (CH GQ, TR)	<a href="#">SAPHIR DU DANDELLOT</a> 1981-08-17 (M) LOF 47668/4693 (CH GQ, TR)	<a href="#">WHITEFIELD AZOR</a> (M) LOF 42248/3209	
		<a href="#">URFA DES RIVES DU CRIEU</a> 1983-05-20 (F) LOF 50770/6247	<a href="#">NICE DE LA PASSEE</a> 1977-04-19 (F) LOF 40852/3987 (CH T)	
	<a href="#">CLEO DES QUENOTTES</a> 1987-06-10 (F) LOF 57605/8296 (CH A, TR)	<a href="#">MARCH DELLA CISA</a> 1981-04-04 (M) LOI 109927 (CH IB, CHIT, CH GQ, TR)		<a href="#">REAL DE CAYOMIL</a> 1980-08-28 (M) LOF 46476/4371 (TR)
		<a href="#">TWEENIE DES QUENOTTES</a> 1982-03-01 (F) LOF 48314/6274 (TR)	<a href="#">RITA DES RIVES DU CRIEU</a> 1980-02-25 (F) LOF 45252/5089	
Mère <a href="#">ESTER</a> 1988-04-08 (F) LOF 62341/8913	<a href="#">MUTINENSIS NAVACHO</a> 1977-06-15 (M) LOI 76398 (CH IB, CH(IT)B)	<a href="#">MUTINENSIS MORO</a> (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)	 <a href="#">CLASTIDIUM ISLO</a> (M) LOI PT10266 (CH)	
		<a href="#">CORA</a> (F) LOI 46034	<a href="#">MUTINENSIS LENA PT. 4036</a> (F)	
	<a href="#">CH.IB.CH.ITAL. ALA</a> (F) LOI 128084	<a href="#">ATOS</a> (M)	<a href="#">MUTINENSIS CAMBRONNE</a> (M)	
		<a href="#">NAWA DELLA GIGIA</a> (F) LOI 082973	<a href="#">BELLA</a> (F)	
			inconnu	
			inconnu	

Eleveur : JEAN-LOUIS VIAUD  
 Tatouage : SSG822  
 Sang italien (estimation) : 73 %  
 Estimation des points au pédigrée : 31

**Taux de consanguinité (estimation) : 1.4 %**

[MUTINENSIS MORO](#) (5,7 X 3) : 0.009766  
[CLASTIDIUM ISLO](#) (6,6,6,8 X 4) : 0.003906

**Résultats expositions**

Lieu	Date	Classe	Juge	Qualif.	Pts
FR <a href="#">Angoulême Exposition Canine Nati</a>	1996-05-19	COM	Robert Ferchaud	TB	4
Total des points					4

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