



HISCA DE CAYOMIL

1992-08-30 (F) LOF 69526/11286

Couleur : Fau. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

Père <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</u> <u>33125</u> (M)	 <u>TINO BOGAS</u> 1965-04-18 (M) LOI PT009143	
		<u>TINA PT. 63856</u> (F)	<u>MUTINENSIS LINA</u> (F)	
	<u>MISSETTE DE CAYOMIL</u> 1976-06-28 (F) LOF 39489/3716	<u>JENK DU SAVAIS FCI</u> (M) LOF 36504/2357	<u>MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)	<u>ASTI</u> (F)
		<u>VENUS</u> (F) LOF 34025/2549	<u>UN DU SAMOURAI</u> (M) LOF 31527/1493	<u>TOSCA DE BEYRIS</u> (F) LOF 31217/1984
Mère <u>BRIA DE CAYOMIL</u> 1986-01-02 (F) LOF 54948/7584 - Noi. PBI.TLi.	<u>TENOR DES BERGES DU STER</u> <u>GOZ DES BERGES DU STERGOZ</u> 1982-02-13 (M) LOF 48335/5328 (CH CS, TR) - Noi. PBI.TLi.	<u>LARK OF GLENSIDE</u> (M) LOF 40103/2815 (TR, CH P)	<u>ITOS DU RISMOR</u> (M) LOF 34727/2086 (TR)	
		<u>MONA DU PRE DE CORDEHIN</u> 1976-03-13 (F) LOF 39012/4933 (TR) - Noi. PBI.TLi.	<u>TWINI BOUBE SHSB 240465</u> (F)	
	<u>RALLY DE CAYOMIL</u> 1980-08-28 (F) LOF 46477/5259 (CH CS, CH IB, CH GT, TR) - Noi. PBI.TLi.	<u>MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)	 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO	<u>JUDITH DES LANDES DU MENE</u> 1974-02-04 (F) LOF 35838/2770
		<u>MALICE DE LA GUEULE DU VAL</u> 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920	<u>MUTINENSIS LENA PT. 4036</u> (F)	<u>TOM DE LA TABLE DU ROI</u> (M) LOF 30095/1273 (CH IB, CH T, CHIT)
			<u>JAVA DE PANTOUFLAYRE FCI</u> 1974-04-09 (F) LOF 36014/2885	

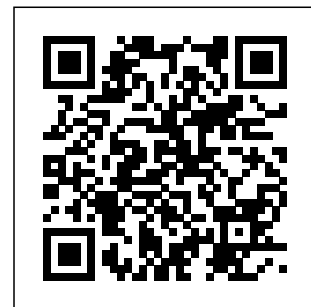
Eleveur : ALEX GALLIANO

Cotation : 1

Tatouage : PDR930

Sang italien (estimation) : 39 %

Estimation des points au pédigrée : 17

Taux de consanguinité (estimation) : 2.2 %MUTINENSIS MORO (4 X 3) : 0.015625NARVIK DU VRIZON (6,6 X 5,6,7) : 0.003418IO DU VALCOUR (6,7,7 X 6,7,7,8) : 0.001343QUATTE DU GRAND LAY (5 X 6) : 0.000977RADAR DU PASCALINOS (5 X 6) : 0.000977JIM DE LA VALLEE DE LA CELLE (8 X 7) : 0.000061

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