



HEMIR DE CAYOMIL

1992-08-30 (M) LOF 69528/9444

Couleur : Mar. PBI.Env.

[fiche affixe](#)

Père STOP DES RIVES DU CRIEU 1981-06-23 (M) LOF 47602/4610 (TR) - Fau. PBI.TLi.	MUTINENSIS QUID 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794	MUTINENSIS CAMBRONNE PT 33125 (M)	 TINO BOGAS 1965-04-18 (M) LOI PT009143	
	MISSETTE DE CAYOMIL 1976-06-28 (F) LOF 39489/3716	TINA PT. 63856 (F)	MUTINENSIS LINA (F)	MUTINENSIS MORO (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)
Mère BRIA DE CAYOMIL 1986-01-02 (F) LOF 54948/7584 - Noï. PBI.TLi.	TENOR DES BERGES DU STER GOZ DES BERGES DU STERGOZ 1982-02-13 (M) LOF 48335/5328 (CH CS, TR) - Noï. PBI.TLi.	JENK DU SAVAIS FCI (M) LOF 36504/2357	ASTI (F)	
	RALLY DE CAYOMIL 1980-08-28 (F) LOF 46477/5259 (CH CS, CH IB, CH GT, TR) - Noï. PBI.TLi.	VENUS (F) LOF 34025/2549	JUN DU SAMOURAI (M) LOF 31527/1493	TOSCA DE BEYRIS (F) LOF 31217/1984
	LARK OF GLENSIDE (M) LOF 40103/2815 (TR, CH P)	MONA DU PRE DE CORDEHIN 1976-03-13 (F) LOF 39012/4933 (TR) - Noï. PBI.TLi.	ULTRA DU GRAND LAY (M) LOF 31877/1491 (CH CS, CH IB)	PYSA (F) LOF 26091/946
	MUTINENSIS MORO (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)	MALICE DE LA GUEULE DU VAL 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920	ITOS DU RISMOR (M) LOF 34727/2086 (TR)	TWINI BOUBE SHSB 240465 (F)
			 CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO	
			MUTINENSIS LENA PT. 4036 (F)	
			TOM DE LA TABLE DU ROI (M) LOF 30095/1273 (CH IB, CH T, CHIT)	
			JAVA DE PANTOUFLAYRE FCI 1974-04-09 (F) LOF 36014/2885	

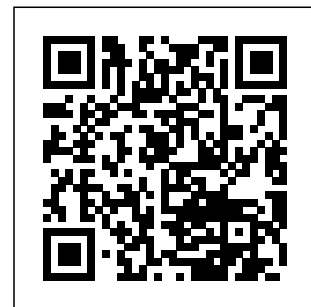
Eleveur : ALEX GALLIANO

Cotation : 1

Tatouage : PDR932

Sang italien (estimation) : 39 %

Estimation des points au pédigrée : 17

Taux de consanguinité (estimation) : 2.2 %[MUTINENSIS MORO](#) (4 X 3) : 0.015625[NARVIK DU VRIZON](#) (6,6 X 5,6,7) : 0.003418[IO DU VALCOUR](#) (6,7,7 X 6,7,7,8) : 0.001343[QUATTE DU GRAND LAY](#) (5 X 6) : 0.000977[RADAR DU PASCALINOS](#) (5 X 6) : 0.000977[JIM 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.