





HEGOR DES COTEAUX DE LEYBURN

1992-04-15 (M) LOF 68116/9166

Couleur : Noï. PBI.TLi.

[fiche affiche](#)

Père FATS DU RIOU DE LA CUVE 1990-05-13 (M) LOF 63559/8156 (CH A) - Fau. PBI.TLi.	ARC DE LA PLAINE DU GAVE 1985-06-10 (M) LOF 53975/6112 (CH GQ, CHIT, TR, CH P) - Noï. PBI.TLi. 	IPPOCAMPO DEL VENTO 1982-08-31 (M) LOI 119470 	 FAUNO DEL VENTO 1977-05-13 (M)
	BETYLE DE SAINT FORTIS 1986-06-22 (F) LOF 55660/7712 - Fau. PBI.TLi.	TAIGA DE LA PASSEE 1982-11-08 (F) LOF 49660/6454 - Noï. PBI.TLi.	CROLL 1983-03-30 (M) LOI 121558 (CHIT, CH GQ)
Mère AURA DES COTEAUX DE LEYBURN 1985-05-10 (F) LOF 53579/7228 - Mar. PBI.TLi.	UTO DE SAINT FORTIS 1983-07-10 (M) LOF 50745/5367 - Noï. PBI.TLi.	BOGAS TINA DKK. 33585/82 1982-05-22 (F) LOF 50375/5931 - Fau. PBI.TLi.	CLASTIDIUM WES 1978-01-11 (M) LOE 179691 (TR)
	PATINA DU RIOU DE LA CUVE 1979-07-06 (F) LOF 44255/5436 - Noï. PBI.TLi.	RED DE SAINT FORTIS 1980-09-03 (M) LOF 46242/4392 - Noï. PBI.TLi.	JERSTALS HASSAN DKK. 35263/80 (M)
		MISS DE SAINT FORTIS (F) LOF 39366/3608 (CH CS)	BILL 1975-06-22 (M) LOI PT058365
		WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209	BELINDA 2018-05-29 (F) LOI 110440 - Noï.
		MONA DU RIOU DE LA CUVE 1976-10-11 (F) LOF 40346/3989	BOGAS RIKKE DKK. 27928/77 (F)
			LARK OF GLENSIDE (M) LOF 40103/2815 (TR, CH P)
			MISS DE SAINT FORTIS (F) LOF 39366/3608 (CH CS)
			HOT SHOT ZORN (M) LOF 38795/2574
			JEEP DE LA BENIGOUSSE (F) LOF 37198/3135
			SAIB DEL BOCIA (M) LOI 57166
			WHITEFIELD UNNA (F) LOSH301050
			 BOUVARD DEL CERANO LOI 21908 EN ITALIE (M)
			UNE DE JANEPIERRE (F) LOF 31714/2014 (CH T, CH GT, TR)

Eleveur : GUY BLANCHARD

Cotation : 2

Tatouage : NCS081

Sang italien (estimation) : 46 %

Estimation des points au pédigrée : 19

Taux de consanguinité (estimation) : 1.2 %[WHITEFIELD AZOR](#) (5 X 3) : 0.007812[SERNOS DEL BOCIA](#) (5,7 X 5) : 0.001953[NARVIK DU VRIZON](#) (6 X 6,7) : 0.000732[WHITEFIELD PANDA](#) (7 X 5,6,7) : 0.000366[CLASTIDIUM ISLO](#) (7 X 5,6,7) : 0.000366[KELLY DE LA PASSEE](#) (7 X 6,7) : 0.000366

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