

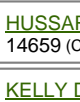



BRISTLY DE LA SOULANE DES ROY

1986-03-29 (F) LOF 55400/8053

Couleur : Noï. PBI.TLi.

[fiche affixe](#)

Père SAPHIR DU DANDELLOT 1981-08-17 (M) LOF 47668/4693 (CH GQ, TR) - Noï. PBI.TLi.	WHITEFIELD AZOR (M) LOF 42248/3209	SAIB DEL BOCIA (M) LOI 57166	 SERNOS DEL BOCIA 1967-07-16 (M) LOI PT007177 (CH T) - BIANCO ARANCIO	
		WHITEFIELD UNNA (F) LOSH301050	 CALIMA LOI PT 45560 (F)	
	NICE DE LA PASSEE 1977-04-19 (F) LOF 40852/3987 (CH T)	QUICK DE LA PASSEE (M) LOF 27205/909	HUSSARD DE SAINT YVES (M) LOF 14659 (CH CS, CH IB, CH T)	CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO
		URANIE DE LA PASSEE (F) LOF 31328/1928 (TR)	KELLY DE LA PASSEE (F) LOF 18326	WHITEFIELD PANDA (F) LOSH244562
		MUTINENSIS MORO (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)	NARVIK DU VRIZON (M) LOF 22353/208 (CH T)	 HUSSARD DE SAINT YVES (M) LOF 14659 (CH CS, CH IB, CH T)
		REAL DE CAYOMIL 1980-08-28 (M) LOF 46476/4371 (TR) - Noï. PBI.TLi.	MALICE DE LA GUEULE DU VAL 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920	KELLY DE LA PASSEE (F) LOF 18326
Mère UREA DES RIVES DU CRIEU 1983-05-20 (F) LOF 50770/6247 - Noï. PBI.TLi.	RITA DES RIVES DU CRIEU 1980-02-25 (F) LOF 45252/5089 - Noï. PBI.TLi.	MUTINENSIS QUID 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794	 CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO	
		LINDA 1975-06-25 (F) LOF 38367/3534	MUTINENSIS LENA PT. 4036 (F)	
	ISLO DE CAYOMIL (M) LOF 35646/2320	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	MUTINENSIS CAMBRONNE PT 33125 (M)
	VENUS (F) LOF 34025/2549	TINA PT. 63856 (F)		

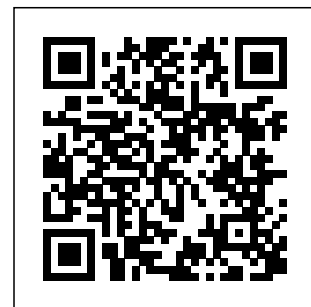
Eleveur : ANDRE ALBERT

Cotation : 1

Tatouage : GTF947

Sang italien (estimation) : 43 %

Estimation des points au pédigrée : 20

Taux de consanguinité (estimation) : 1.1 %**CLASTIDIUM ISLO** (4 X 4,6) : 0.009766**NARVIK DU VRIZON** (4 X 7) : 0.000977**IO DU VALCOUR** (5 X 7,8) : 0.000488

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