





ISIS DE LA TOUR DE VAYROLS

1993-04-02 (F) LOF 70699

[fiche affixe](#)

Père GOLD DES HAUTS BAGNOLET 1991-08-04 (M) LOF 66810/8931	ETEL DES LANDES DU PECH 1989-09-07 (M) LOF 62311/7882	MACK DEL TIRSO 1985-07-11 (M) (CHIT, TR)	 TIP DELLA CISA 1981-11-20 (M) LOI PT114884 (CH GQ)
		 VERIE DES LANDES DU PECH 1984-06-17 (F) LOF 52239/6912 (CHQFS, CHCPS, TR)	LINDA (F) LOI 103866
Mère DIANA DE LA TOUR DE VAYROLS 1988-08-31 (F) LOF 60555/10723	ELKA DEL CERCHIARI 1987-07-13 (F) LOF 59622/8250 (CH IB)	ARNQ (M) (CH IB, CH(IT)B)	 COBAN DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI 106945
		MIRA (F) LOI PT109884	RADE DES LANDES DU PECH 1980-03-13 (F) LOF 45448/5090 (CH GT)
Mère DIANA DE LA TOUR DE VAYROLS 1988-08-31 (F) LOF 60555/10723	URUS DU CHARCUT 1983-04-28 (M) LOF 50122/5221	REAL DES LANDES DU PECH 1980-03-13 (M) LOF 45444/4212 (CH GT)	 CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH)
		RIALKA DES TANNERIES DE GIRONDE 1980-07-31 (F) LOF 46184/5456	CLASTIDIUM RUMBA (F) LOI 053806
Mère DIANA DE LA TOUR DE VAYROLS 1988-08-31 (F) LOF 60555/10723	AXIE DE LA TOUR DE VAYROLS 1985-11-19 (F) LOF 54996/8011	TEDDY DE LA CROIX MAGNE 1982-04-26 (M) LOF 48667/5127	CLASTIDIUM STAF (M) LOI PT057694
		OXA DE LA BELLE PYRENE 1978-06-18 (F) LOF 43620/4628	AMIRA DELLA RISERVA DI BELGIOIOSO 1976-07-02 (F) LOI PT066629
			CLASTIDIUM TERNO 1977-03-27 (M) LOE 111502-(ESP)- (TR)
			JOCONDE DES HAUTS BLANCS MONTS (F) LOF 37177/3049
			LARK OF GLENSIDE (M) LOF 40103/2815 (TR, CH P)
			LOLY DE RICOTTE 1975-05-10 (F) LOF 38021/4738
			MUTINENSIS QUID 1978-06-10 (M) LOF 44791/3794
			ROLLY DE L'OUISSSE 1980-04-29 (F) LOF 45516/5213
			NITRA DU MONT DU PECH (M) LOF 41754/3280
			ULMA DE LA BELLE COLISANDRE 1971-01-08 (F) LOF 31612/1948

Eleveur : MANUEL GIL

Tatouage : PXD011

Sang italien (estimation) : 50 %

Estimation des points au pédigrée : 12

Taux de consanguinité (estimation) : 1 %[CLASTIDIUM TERNO](#) (5 X 4) : 0.003906[JOCONDE DES HAUTS BLANCS MONTS](#) (5 X 4) : 0.003906[CLASTIDIUM ISLO](#) (4,6,7 X 7) : 0.001343[DIA DU PETIT TAUZIN](#) (6,7 X 6,8) : 0.000671

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