


LADIE

1995-04-14 (F) LOF 74602/12609

Couleur : Noi.

Père VIAGO DE CAYOMIL 1984-04-29 (M) LOF 52037/5568 - Noi.	NIEL DE CAYOMIL 1977-04-23 (M) LOF 41035/3283 (CH GT)	IRIS DES PARRUCHES (M) LOF 35104/2190	TROTTEUR II DES PARRUCHES (M) LOF 31237/1680
		JOUJOU DE CAYOMIL FCI (F) LOF 37031/3055	PATTONE DE VALLENAY (F) LOF 24602/1140
	RAZIA DE CAYOMIL 1980-08-28 (F) LOF 46474/5302 - Noi. PBI.TLi.	MUTINENSIS MORO (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)	 CLASTIDIUM ISLO (M) LOI PT10266 (CH) - BIANCO ARANCIO
		MALICE DE LA GUEULE DU VAL 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920	MUTINENSIS LENA PT. 4036 (F)
Mère FLOSSIE DE CAYOMIL 1990-07-18 (F) LOF 64493/9916 - Noi.	TRUX DE LA MAZORRA 1982-09-26 (M) LOF 52784/5416 - Noi. PBI.TLi.	CLASTIDIUM VIB 1978-06-14 (M) LOE 129928	CLASTIDIUM MIRCO (M) (CH CS)
		RUDA DE LA MAZORRA (F) LOE 151128	CLASTIDIUM ORA (F) LOI 38227
	DANIE DES ROCHES DE CAYOMIL 1988-11-27 (F) LOF 60624/9129 - Noi.	VIC DE CAYOMIL 1984-04-29 (M) LOF 52035/5563 (CH CS, CH IB, TR) - Noi.	TIDALIUM ARIEL (M) LOI 46786
		HASTENSIS CAP 1987-07-18 (F) LOF 59879/8288 - Noi. PBI.Env.	BEBA DELLA MOLGONA (F) LOI 50352
			NIEL DE CAYOMIL 1977-04-23 (M) LOF 41035/3283 (CH GT)
			RAZIA DE CAYOMIL 1980-08-28 (F) LOF 46474/5302 - Noi. PBI.TLi.
		MUTINENSIS MORGAN (M) LOI 115222	
		LISCA 2021-07-04 (F) LOI 114211 - Noi. PBI.TLi.	

Eleveur : GUY PETEILH

Cotation : 1

Tatouage : TBV571

Sang italien (estimation) : 53 %

Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 7.7 %[NIEL DE CAYOMIL](#) (2 X 4) : 0.031250[RAZIA DE CAYOMIL](#) (2 X 4) : 0.031250[CLASTIDIUM MIRCO](#) (4 X 4,6) : 0.007812[CLASTIDIUM ISLO](#) (4,5 X 5,6,7) : 0.005859[OKER DE LA FORET DE SENART](#) (6,6 X 8,8) : 0.000244[NINA DES PARRUCHES](#) (6,6 X 8,8) : 0.000244**Résultats expositions**

Lieu	Date	Classe	Juge	Qualif.	Pts
FR Millau Exposition Canine Nationa	1996-06-09	COF	Germain D'Autel	EXC	7
Total des points					7

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