





UVA DE CAYOMIL

1983-02-24 (F) LOF 49876/6780

[fiche affixe](#)

Père <u>NIEL DE CAYOMIL</u> 1977-04-23 (M) LOF 41035/3283 (CH GT)	<u>IRIS DES PARRUCHES</u> (M) LOF 35104/2190	<u>TROTTEUR II DES PARRUCHES</u> (M) LOF 31237/1680	<u>SURCOUF DU CHATEAU DE MAIZICOURT</u> (M) LOF 29153/1234 <u>QUATIE DES PARRUCHES</u> (F) LOF 27394/1545	
		<u>PATTONE DE VALLENAY</u> (F) LOF 24602/1140	<u>GIBBS DU PREUX</u> (M) LOF 13701 <u>KITTI D'HEBECOURT</u> (F) LOF 17774	
	<u>JOUJOU DE CAYOMIL FCI</u> (F) LOF 37031/3055	<u>CLASTIDIUM MIRCO</u> (M) (CH CS)	 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH)	<u>CLASTIDIUM IALA</u> (F)
		<u>VERONE DU PASCALINOS</u> (F) LOF 33739/2436	<u>RITZ DE CHANTECAILLE</u> (M) LOF 27784/988 (CH CS, CH IB, CH GT, TR) <u>TANIE DU PASCALINOS</u> (F) LOF 30812/1995	
Mère <u>RHUDI DE CAYOMIL</u> 1980-08-28 (F) LOF 46479/5363	<u>MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)	 <u>CLASTIDIUM ISLO</u> (M) LOI PT10266 (CH)	 <u>BOGAS TINO</u> 1965-04-18 (M) DKK.9143	
		<u>MUTINENSIS LENA PT. 4036</u> (F)	 <u>CLASTIDIUM ELBA</u> (F) LOI 26060.65	
	<u>MALICE DE LA GUEULE DU VAL</u> 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920	<u>TOM DE LA TABLE DU ROI</u> (M) LOF 30095/1273 (CH IB, CH T, CHIT)	<u>MUTINENSIS DANTE PT. 31591</u> (M) <u>EMILIAE ANNETTE PT. 22107</u> (F)	
		<u>JAVA DE PANTOUFLAYRE FCI</u> 1974-04-09 (F) LOF 36014/2885	<u>ORLON DE SAINTE NIEL</u> (M) LOF 23675/489 <u>PISTOLE</u> (M) LOF 25173/839 <u>QUOMYOUS DES PARRUCHES</u> (M) LOF 27393/1034 (CH IB, CH T) <u>UNNIE</u> 1971-07-18 (F) LOF 32207/2254	

Eleveur : ALEX GALLIANO

Cotation : 1

Tatouage : ECC321

Sang italien (estimation) : 31 %

Estimation des points au pédigrée : 18

Taux de consanguinité (estimation) : 2 %CLASTIDIUM ISLO (4 X 3) : 0.015625OKER DE LA FORET DE SENART (5 X 5) : 0.001953NINA DES PARRUCHES (5 X 5) : 0.001953JIM DE LA VALLEE DE LA CELLE (7 X 6) : 0.000244

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