


ELIOT

1989-12-14 (M) LOF 47049/5827

Père <u>BARRY DE LA FONTAINE DES RUISSEAUX</u> 1986-12-19 (M) LOF 44660/5214	<u>SCHNAPS</u> 1981-11-19 (M) LOF 37354/4121	<u>PAIRKNAGLOS BOBBY CHAP</u> 1980-08-18 (M) LOF 36678/3387 (CH CS, TR)	<u>PAIRKNAGLOS PEADAR</u> (M) IKCH6634	
		<u>NATALIA</u> 1977-11-12 (F) LOF 28859/3049	<u>PAIRKNAGLOS NOININ</u> (F) IKCL2040	
	<u>VOLGA DE LA REINE DES MARAIS</u> 1984-03-17 (F) LOF 40847/5103 (TR)	<u>NIEPSE DE LA RADAZERIE</u> 1977-07-06 (M) LOF 28536/2399 (TR)	<u>LIDO DE MEDAVY FCI</u> (M) LOF 24907/1491	<u>CARELESS LATONE</u> (F) LOF 24887/1898
		<u>RAFF DE VAUCHALON</u> 1980-02-24 (F) LOF 34044/3752	 <u>MOANRUAD RAFTER</u> 1971-10-18 (M) LOF 20720/629 (TR, CH T)	<u>MOANRUAD SAND BANK</u> (F) LOF 26286/1864
Mère <u>BELLA</u> 1986-03-03 (F) LOF 43569/6088	<u>VALLON DE BALANDON</u> 1984-04-09 (M) LOF 40919/4534	<u>PAIRKNAGLOS BOBBY CHAP</u> 1980-08-18 (M) LOF 36678/3387 (CH CS, TR)	<u>PAIRKNAGLOS PEADAR</u> (M) IKCH6634	
		<u>SOPHIA DE BALANDON</u> 1981-09-16 (F) LOF 37164/4339	<u>PAIRKNAGLOS NOININ</u> (F) IKCL2040	
	<u>REINA</u> 1980-07-24 (F) LOF 34964/4071	<u>WENDOVER DOUBLE</u> (M) LOF 29954/2007	<u>PETER PAN DE LA RADAZERIE</u> 1979-01-25 (M) LOF 31645/2724	<u>MIRZA DE BALANDON FCI</u> 1976-08-24 (F) LOF 26242/2287
		<u>JAVA</u> 1974-06-17 (F) LOF 22742/1642	<u>WENDOVER JACKANORY 36464/74</u> (M)	<u>WENDOVER CARLA 129880/74</u> (F)
			<u>CARBONEK SIR KAY 17932/73</u> (M) LOF 21738/806	<u>SOURIANTE</u> (F) LOF 18133/461

Eleveur : JOSIANE HUTER

Cotation : 1

Tatouage : KYM617

Estimation des points au pédigrée : 7

Taux de consanguinité (estimation) : 3.7 %PAIRKNAGLOS BOBBY CHAP (3 X 3) : 0.031250MOANRUAD RAFTER (4 X 5) : 0.003906NOE OF BALLYROBYN (6,6 X 7) : 0.000488CARELESS THORA (6,6 X 7) : 0.000488MOANRUAD BONNY 120105 (6 X 6) : 0.000488NELDA (7,8 X 7) : 0.000183NEGRO DE KER MAGADUR (7,8 X 7) : 0.000183RIGHT DE LA JUGERIE (7,7 X 8) : 0.000061

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