

VIF

2004-03-07 (M) LOF 56065

Couleur : F.Ro.

<p>Père <u>BALLYOAK MURPHY</u> 1996-11-03 (M) LOF 51444/6684 - F.Ro.</p>	<p><u>PAIRKNAGLOS FLINTLOCK</u> 1993-05-11 (M) LOF 50705/6347 - F.Ro.</p>	<p><u>PAIRKNAGLOS RED FERN</u> (M) IKCS24761</p>	<p><u>QUILMARK MOCKING BIRD</u> (M) IKCS2138</p>
		<p><u>PAIRKNAGLOS THE RED FIRE</u> (M) IKCP99753</p>	<p><u>FIOLACLEARA</u> (F) IKCP51899</p>
		<p><u>PAIRKNAGNOLS SHEILE</u> (F) IKCR68409</p>	<p><u>ROSAKERA ROSIE</u> (F) IKCR37562</p>
		<p><u>MUHARRAQ MASTERPIECE OF ARDBRACCAN</u> (M) IKCR64193</p>	<p><u>WENDOVER MASTERMAN</u> (M) KCK5838705L1</p>
	<p><u>ARDBRACCAN SKYLARK</u> 1991-06-04 (F) LOF 50706/7119 - F.Ro.</p>	<p><u>DUNSWOOD WINGS</u> (F) IKCR03509</p>	<p><u>NORLAN SIOBHAN FROM ERINADE</u> (F) KCL6227104L4</p>
		<p><u>BARLEYDALE PASCALI</u> (M)</p>	<p><u>WICKENBERRY NIGHTINGALE</u> (F) IKCP20101</p>

<p>Mère <u>REINA</u> 2000-03-20 (F) LOF 53436/7933 - F.Ro.</p>	<p><u>PAIRKNAGLOS LA MAISTRE</u> 1997-06-18 (M) LOF 52302/6672 - F.Ro.</p>	<p><u>QUILMARK MOCKING BIRD</u> (M) IKCS2138</p>	<p><u>SH CH REDDINS FERDINAND</u> (M) KCSB1822BW</p>
			<p><u>QUILMARK GEORGIE GIRL</u> (F) KCL5459203L4</p>
		<p><u>CERVANTES STARLET</u> (F) IKCT22904</p>	<p><u>CAISPERN FERGUSON</u> (M) IKCS38143</p>
			<p><u>CERVANTES THEME FOR A DREAM</u> (F) KCS1003005S1</p>
	<p><u>MIRZA</u> 1996-07-01 (F) LOF 51251/7403 - F.Ro.</p>	<p><u>PAIRKNAGLOS RED LAD</u> 1989-08-17 (M) LOF 47542/5712 - F.Ro.</p>	<p><u>PAIRKNAGLOS THE RED FIRE</u> (M) IKCP99753</p>
			<p><u>ROSAKERA ROSIE</u> (F) IKCR37562</p>
	<p><u>DUCHESSE</u> 1988-07-20 (F) LOF 45943/6261 - F.Ro.</p>	<p><u>VIDOCQ</u> 1984-09-05 (M) LOF 41710/4673 - F.Ro.</p>	<p><u>REINA</u> 1980-07-24 (F) LOF 34964/4071 - F.Ro.</p>

Eleveur : DANIEL JEHAN
Tatouage : 2DND711

Taux de consanguinité (estimation) : 3.1 %

QUILMARK MOCKING BIRD (4 X 3) : 0.015625
PAIRKNAGLOS THE RED FIRE (4 X 4) : 0.007812
ROSAKERA ROSIE (4 X 4) : 0.007812



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