



HOCKEY

1992-07-19 (M) LOF 49105

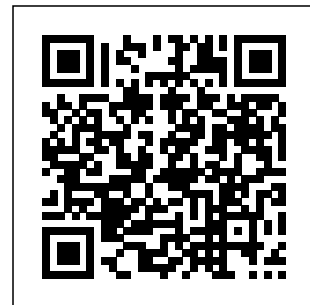
Couleur : F.Ro.

Père <u>BARRY DU PUECH CAVAGNOL</u> 1986-06-15 (M) LOF 44321/5809 - F.Ro.	<u>MOANRUAD BOBBIT</u> 1982-02-24 (M) LOF 40760/4246 - F.Ro.	<u>MOANRUAD JERRY</u> (M) IKCN60154 (F.T.CH.)	<u>MOANRUAD BRENDAN</u> (M) IKCM8400 (FT.CH.)
	<u>SPRING DE LA RADAZERIE</u> 1981-09-08 (F) LOF 37891/4469 - F.Ro.	<u>MOANRUAD ABLAZE</u> (F) IKCN12170	<u>MOANRUAD OF CONNOR</u> (F) IKCN2695
Mère <u>DELPHINE</u> 1988-10-26 (F) LOF 46175/6510 - F.Ro.	<u>SAKI DE LA CHAUME RIGAULT</u> 1981-10-22 (M) LOF 37292/3834 (CH CS, TR) - F.Ro.	<u>METEORE DE LA FOLLE EPINE</u> 1976-01-30 (M) LOF 25129/1692 (CH T, TR)	 <u>MOANRUAD RAFTER</u> 1971-10-18 (M) LOF 20720/629 (TR, CH T)
	<u>TESSIE</u> 1982-06-20 (F) LOF 38509/4871 - F.Ro.	<u>PINCHA RED ARROW</u> 1979-04-04 (F) LOF 31897/3723 - F.Ro.	<u>LOCH DES BECS ROUGES</u> 1975-09-02 (M) LOF 24615/1548 (TR) - F.Ro.
		<u>JEEP DE LA RADAZERIE</u> 1974-05-16 (F) LOF 22574/1322 (TR)	 <u>MOANRUAD RAFTER</u> 1971-10-18 (M) LOF 20720/629 (TR, CH T)
		<u>REAGAN</u> 1980-09-13 (M) LOF 35375/3638 - F.Ro.	<u>VOLTA DE LA RADAZERIE</u> (F) LOF 20213/807 (TR)
		<u>OMBELLE DE LA COTE VIGNERONNE</u> 1978-10-19 (F) LOF 31012/3359 - F.Ro.	<u>UGO DES LONGS BECS</u> 1971-05-21 (M) LOF 19105/715
			<u>MOANRUAD BEAUTY IKCD 0487</u> (F) LOF 19979/613
			<u>PAIRKNAGLOS BRONZE</u> 1978-03-23 (M) LOF 32883/2560
			<u>MAYA</u> 1976-01-10 (F) LOF 25004/2192
			<u>TITHON DE SALAGNAT</u> (M) LOF 18231/400
			<u>JUDY DE LA COTE VIGNERONNE</u> (F) LOF 23018/1681

Eleveur : ERIC PEULSON

Tatouage : NZK261

Estimation des points au pédigrée : 10

Taux de consanguinité (estimation) : 1.9 %MOANRUAD RAFTER (4,4 X 4) : 0.015625KNOCKMORE RED DUKE (5 X 5) : 0.001953MAISON DE LA GLESTIERES (7 X 5,7) : 0.000488MOANRUAD GARTAN MOORELOUGH (6 X 6) : 0.000488OTERO DES LONGS BECS (6 X 6) : 0.000488SLIEVEBAWN TONY (7 X 7,7) : 0.000122

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