

GOLF

1991-07-13 (M) LOF 67040/8779

Couleur : Fau. PBI.Env.

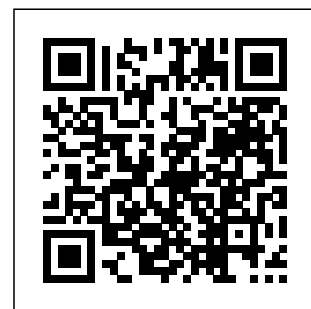
Père <u>DARWIN</u> 1988-04-13 (M) LOF 59117/7180 - Noi. PBI.TLi.	<u>BOGAS TROLL DKK. 33582/82</u> 1982-05-22 (M) LOF 51293/5095 - Fau. PBI.Env.	<u>JERSTALS HASSAN DKK. 35263/80</u> (M)	<u>ALSBJERGS SEP DKK. 17504/72</u> (M)
		<u>BOGAS RIKKE DKK. 27928/77</u> (F)	<u>CITA DKK. 08414/73</u> (F)
	<u>SIERRA</u> 1981-07-14 (F) LOF 47499/6607 - Noi. PBI.TLi.	<u>TR.IBOS DE BEYRIS</u> (M) LOF 34968/2156	<u>JDO DE BEYRIS</u> (M) LOF 32302/1661
		<u>MIRA DE BEAUSSIET</u> 1976-07-02 (F) LOF 41307/4750 - Noi. PBI.TLi.	<u>RITA DE BEYRIS</u> (F) LOF 28459/1293
Mère <u>DOLLY DU CLOS PILOTTE</u> 1988-05-01 (F) LOF 59257/8592 - Sab.	<u>SWING</u> 1981-10-27 (M) LOF 48244/5086 - Fau. PBI.TLi.	<u>PRINCE DU PAYAUD</u> 1979-04-01 (M) LOF 44482/3911 - Fau. PBI.TLi.	<u>NATT</u> 1977-02-26 (M) LOF 40839/3510
		<u>NYSA DE HAUT ROLLET</u> 1977-06-25 (F) LOF 41280/4347	<u>NOVA DU PAYAUD</u> (F) LOF 41505/4057
	<u>ANDY</u> 1985-08-15 (F) LOF 54461/7565 - Noi. PBI.TLi.	<u>VIZIR DE SAINT FORTIS</u> 1984-03-13 (M) LOF 51667/5574 - Fau. PBI.TLi.	<u>TITAN</u> (M) LOF 30967/2432
		<u>TOSCA</u> 1982-03-22 (F) LOF 48949/6553 - Mar. PBI.TLi.	<u>TINE DE DECHE DISE</u> (F) LOF 30821/1763
			<u>RUBIS DE SAINT FORTIS</u> 1980-09-03 (M) LOF 46239/4391 - Fau. PBI.TLi.
			<u>BOGAS CHARLOTTE DKK. 33584/82</u> 1982-05-22 (F) LOF 50376/5930
		<u>LARK OF GLENSIDE</u> (M) LOF 40103/2815 (TR, CH P)	
		<u>PALOMA</u> 1979-04-30 (F) LOF 44092/4747 - Mar. PBI.TLi.	

Eleveur : GUY KORCZAK

Cotation : 1

Tatouage : MHS985

Sang italien (estimation) : 0 %

Taux de consanguinité (estimation) : 2.3 %JERSTALS HASSAN DKK. 35263/80 (3 X 5) : 0.007812BOGAS RIKKE DKK. 27928/77 (3 X 5) : 0.007812NARVIK DU VRIZON (5,6 X 6,7,7,8,8) : 0.003662HUSSARD DE SAINT YVES (6,7 X 6,8,8) : 0.001099KELLY DE LA PASSEE (6 X 6,7,8,8) : 0.000977NINO DE SAINT NIEL (6,7 X 6) : 0.000732JO DU VALCOUR (6,6,7 X 7,8,8) : 0.000488GIBBS DU PREUX (7,7,8 X 7) : 0.000122KIRIELLE DE SAINT NIEL (7,7,8 X 7) : 0.000122LUTIN DES VIGNALS (6 X 8) : 0.000122

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