


MIRTILLE DES RIVES DU CIRON

1996-07-24 (F) LOF 78154

[fiche affixe](#)

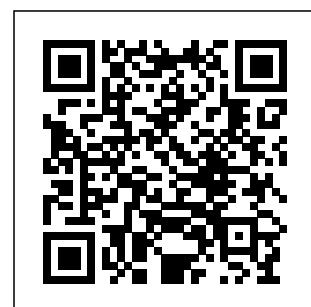
Père <u>ISLO DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE</u> 1993-01-02 (M) LOF 69952/9457	<u>GOLD DES HAUTS BAGNOLET</u> 1991-08-04 (M) LOF 66810/8931	<u>ETEL DES LANDES DU PECH</u> 1989-09-07 (M) LOF 62311/7882	<u>MACK DEL TIRSO</u> 1985-07-11 (M) (CHIT, TR)
	<u>EMA DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE</u> 1989-07-16 (F) LOF 62065/10349	<u>ELKA DEL CERCHIARI</u> 1987-07-13 (F) LOF 59622/8250 (CH IB)	 <u>VERIE DES LANDES DU PECH</u> 1984-06-17 (F) LOF 52239/6912 (CHQFS, CHCPS, TR)
Mère <u>JIXIE DES RIVES DU CIRON</u> 1994-05-13 (F) LOF 73122/12525	<u>BOB DE SAINT FORTIS</u> 1986-06-22 (M) LOF 55653/6402	<u>CLASTIDIUM HINDIO</u> 1986-07-15 (M) LOF 58524/6638	<u>ARNO</u> (M) (CH IB, CH(IT)B)
		<u>MUTINENSIS TOPPA</u> 1979-03-12 (F) LOF 46886/5097	<u>MIRA</u> (F) LOI PT109884
	<u>DIVA DE CAYOMIL</u> 1988-09-20 (F) LOF 60308/9134	<u>CROLL</u> 1983-03-30 (M) LOI 121558 (CHIT, CH GQ)	<u>JERSTALS HASSAN</u> (M) LOI 129060
		<u>BOGAS TINA DKK. 33585/82</u> 1982-05-22 (F) LOF 50375/5931	<u>CLASTIDIUM CLERA</u> (F) LOI 119402
		<u>HASTENSIS AGO</u> 1985-03-03 (M) LOF 54933/5913 (TR)	<u>CHB. MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI 049741
		<u>RALLY DE CAYOMIL</u> 1980-08-28 (F) LOF 46477/5259 (CH CS, CH IB, CH GT, TR)	<u>ALBA DI MONTORSELLO</u> (F)
		<u>BILL</u> 1975-06-22 (M) LOI PT058365	
		<u>BELINDA</u> 2018-05-29 (F) LOI 110440	
		<u>JERSTALS HASSAN DKK. 35263/80</u> (M)	
		<u>BOGAS RIKKE DKK. 27928/77</u> (F)	
		<u>AIR KING GREEN</u> (M) LOI 084258	
		<u>GENNY</u> (F) LOI 104976	
		<u>MUTINENSIS MORO</u> (M) LOI 49741 (CH IB, CH(IT)B)	
		<u>MALICE DE LA GUEULE DU VAL</u> 1976-08-19 (F) LOF 39936/3920	

Eleveur : GUY BIBES

Tatouage : UZG128

Sang italien (estimation) : 78 %

Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 1 %CLASTIDIUM ISLO (5,5,7,8 X 5) : 0.004639ALSBJERGS SEP DKK. 17504/72 (5 X 5) : 0.001953CITA DKK. 08414/73 (5 X 5) : 0.001953LIZ (6 X 5) : 0.000977ISLAINE DE SAINT NIEL (8 X 7) : 0.000061BANG DEL SUD (8 X 7) : 0.000061

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