

STAR DU PIGEONNIER DE SAINT CAPRAIS

2001-04-03 (M) LOF 86624/13607

[fiche affixe](#)

Père MARCH DE LA TOUR DE VAYROLS 1996-05-12 (M) LOF 77692/11845	JURA DE LA TOUR DE VAYROLS 1994-02-18 (M) LOF 72409/10280 (TR)	FUN DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE 1990-08-15 (M) LOF 65121/8506 (CH CS, TR)	CLASTIDIUM HINDIO 1986-07-15 (M) LOF 58524/6638	
		HUCHETTE DU MAUMONT NOIR (F) LOF 69312/11252	CLARK DU HAMEAU DE LAUBOIS 1987-07-04 (F) LOF 57481/8526	
	INDIA DE LA TOUR DE VAYROLS 1993-04-02 (F) LOF 70700/11963	GOLD DES HAUTS BAGNOLET 1991-08-04 (M) LOF 66810/8931	ALISIER DES GALAVEYSONS 1985-10-14 (M) LOF 54676/6804	VENUS DU MAUMONT NOIR 1984-09-03 (F) LOF 52904/7002
		DIANA DE LA TOUR DE VAYROLS 1988-08-31 (F) LOF 60555/10723	ETEL DES LANDES DU PECH 1989-09-07 (M) LOF 62311/7882	ELKA DEL CERCHIARI 1987-07-13 (F) LOF 59622/8250 (CH IB)
Mère LILY DE L'ESPINAUGUET DE SAINT AGUE 1995-01-02 (F) LOF 74101/13130	CLASTIDIUM HINDIO 1986-07-15 (M) LOF 58524/6638	JERSTALS HASSAN (M) LOI 129060	ALSBJERGS SEP DKK. 17504/72 (M)	
		CLASTIDIUM CLERA (F) LOI 119402	CITA DKK. 08414/73 (F)	
	CLARK DU HAMEAU DE LAUBOIS 1987-07-04 (F) LOF 57481/8526	ZORBA DEI ROSSATO 1980-07-15 (M) LOF 55192/5980 (TR)	CLASTIDIUM ZENO (M) LOI 101347	CLASTIDIUM BOGA 2019-04-08 (F) LOI 110936
		UNA DE CAYOMIL 1983-03-12 (F) LOF 49980/6420 (TR)	CHIM (M) LOI 054312	PETULIA DEI ROSSATO (F) LOI 033153
			RALF DE CAYOMIL 1980-08-28 (M) LOF 46475/4355	NORA DE CAYOMIL 1977-04-23 (F) LOF 41041/3953

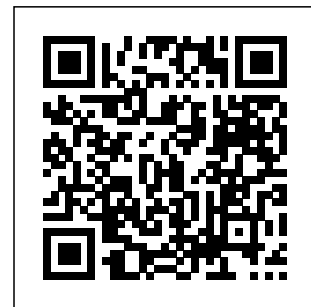
Eleveur : MICHEL-DENIS PIGOT

Cotation : 1

Tatouage : 2AWX546

Sang italien (estimation) : 67 %

Estimation des points au pédigrée : 6

Taux de consanguinité (estimation) : 6.6 %[CLARK DU HAMEAU DE LAUBOIS](#) (4 X 2) : 0.031250[CLASTIDIUM HINDIO](#) (4 X 2) : 0.031250[MUTINENSIS MORO](#) (7,7,8,8 X 5) : 0.000977[CLASTIDIUM ISLO](#) (6,8,8,8 X 6,7) : 0.000977[IRIS DES PARRUCHES](#) (7,7 X 5) : 0.000488[MALICE DE LA GUEULE DU VAL](#) (7,7 X 5) : 0.000488[TANIE DU PASCALINOS](#) (8 X 7) : 0.000061[ISLAINE DE SAINT NIEL](#) (8 X 8) : 0.000031[BANG DEL SUD](#) (8 X 8) : 0.000031

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