



SIBELLE

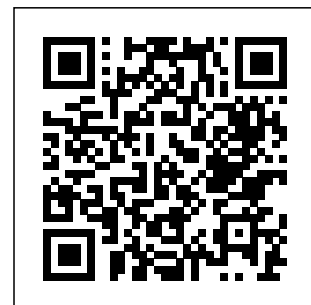
2021-12-26 (F) LOF 22362

Père PANCHO DU CAGNARDAS 2019-05-02 (M) LOF 20853/3941	NEMO 2017-06-03 (M) LOF 19585/3667	JUNGO 2014-05-20 (M) LOF 17671/3251 	FANION (TI) 2010-06-09 (M) LOF 15533/2810	
		INDIENNE DE GOUTE AGUDE 2013-05-17 (F) LOF 16925/4217	Ghesa des Hauts de Bôgues 2011-05-11 (F) LOF 15229/3702	
	GOYA 2011-08-31 (F) LOF 15677/3793	DECO 2008-05-09 (M) LOF 13151/2448	VOYOU (TI) 2004-07-20 (M) LOF 11810/2103	EROS DES ARCIZETTES 2009-05-08 (M) LOF 13741/2779
		CISSIE 2007-03-25 (F) LOF 11895/2960	ANA 2005-05-12 (F) LOF 10384/2916	 FELINE 2010-04-20 (F) LOF 14488/3569
Mère NINA 2017-02-26 (F) LOF 19464/4743	JANGO DES RIVES DU GARBET 2014-08-01 (M) LOF 17806/3307	HIVAN 2012-08-07 (M) LOF 16380/3048	CHOCO 2007-06-19 (M) LOF 12603/2542	
		FINETTE DES RIVES DU GARBET 2010-08-09 (F) LOF 14844/3584	CRAPULE 2007-03-12 (F) LOF 11998/3154	
	JOUNA 2014-05-20 (F) LOF 17672/4260	FANION (TI) 2010-06-09 (M) LOF 15533/2810	CEZARD 2007-11-27 (M) LOF 12841/2419	DURANCE 2008-05-08 (F) LOF 13128/3200
		Ghesa des Hauts de Bôgues 2011-05-11 (F) LOF 15229/3702	inconnu	inconnu
			CASPER 2007-07-02 (M) LOF 12346/2458	CYRÈNE 2007-03-25 (F) LOF 11896/3248

Tatouage : 308PYJ

Taux de consanguinité (estimation) : 4.6 %

Ghesa des Hauts de Bôgues (4 X 3) : 0.015747
FANION (TI) (4 X 3) : 0.015625
RIO (4,6,6 X 5) : 0.004883
TROMPETTE (TI) (4,6,6 X 5) : 0.004883
NAGO (5 X 6,7) : 0.001465
LARON (6,6,8,8 X 7,7) : 0.000854
DOMINO (TI) (6,8,8,8 X 7,7,8) : 0.000519
INDIEN (7,7,7 X 8,8,8,8) : 0.000427
NOBEL II (5,7,7 X 6,8) : 0.000366
IORKA (7,7,7 X 8,8,8) : 0.000244
MADO (6 X 7) : 0.000244
JINA II (8 X 7,7) : 0.000122
JUDITH (6 X 7,8,8) : 0.000122
FITGL (TI) (6,8,8,8,8 X 7) : 0.000122
GEX (8 X 8,8) : 0.000061
JEX (8 X 7) : 0.000061
B'MICKEY (TI) (8 X 7,8) : 0.000031
CALINO DES RIVES DE LA GARONNE (8 X 8) : 0.000031
LEFKIE (8 X 8) : 0.000031
CYBELLE (8 X 8) : 0.000031



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