

GENNA

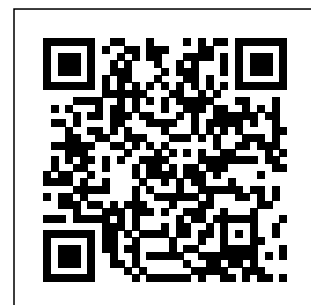
1991-06-06 (F) LOF 66679

Père <u>ARRO DU PUY GOLFIER</u> 1985-05-27 (M) LOF 54686/6058	<u>NINO DU PASCALINOS</u> 1977-02-16 (M) LOF 40525/3416	<u>TR.GENERAL PATTON DKK.</u> <u>18581/72</u> (M) LOF 35728/1956	<u>OKSBY FLY 20116/69</u> (M)	
		<u>IAMI DU PASCALINOS</u> (F) LOF 34876/2993 (CH IB, TR)	<u>BHUKET 324907</u> (F)	
	<u>NINA DU GRAND LAY</u> 1977-08-24 (F) LOF 41601/4557	<u>TITUS DE GALUCHET</u> (M) LOF 30746/1374	<u>RADAR DU PASCALINOS</u> (M) LOF 28244/1105 (CH CS, CH IB)	<u>OPALINE DU PASCALINOS</u> (F) LOF 24017/795
		<u>LAIKA DU GRAND LAY FCI</u> 1975-02-26 (F) LOF 37589/3213	<u>MILKO DE NEOL</u> (M) LOF 20917	<u>QUASSIA DE GALUCHET</u> (F) LOF 26324/1382
Mère <u>ETOILE</u> 1989-04-06 (F) LOF 61578/9642	<u>BELLUS</u> 1986-03-04 (M) LOF 55559/6984	<u>PASTEL DE SAINT FORTIS</u> 1979-08-15 (M) LOF 44631/4237	<u>TENOR DU GRAND LAY</u> (M) LOF 30352/1372	
		<u>SUZY</u> 1981-02-22 (F) LOF 46861/6965	<u>QUATTE DU GRAND LAY</u> (F) LOF 26566/1120	
	<u>ANGE DE PIEVA</u> 1985-07-29 (F) LOF 54265/7530	<u>NICK DE PIEVA</u> 1977-04-07 (M) LOF 41023/3551 (TR)	<u>LARK OF GLENSIDE</u> (M) LOF 40103/2815 (TR, CH P)	<u>MISS DE SAINT FORTIS</u> (F) LOF 39366/3608 (CH CS)
		<u>TOSCA DE PIEVA</u> 1982-05-17 (F) LOF 48739/6137	<u>MACK DU RIOU DE LA CUVE</u> 1976-02-17 (M) LOF 38981/3496	<u>NORA</u> 1977-08-02 (F) LOF 41761/4554
			<u>IRIS DES PARRUCHES</u> (M) LOF 35104/2190	<u>URSIE DU CLOS DE BRENUJ</u> (F) LOF 31525/1899
			<u>MACK DU RIOU DE LA CUVE</u> 1976-02-17 (M) LOF 38981/3496	<u>JUNKA DE PIEVA</u> (F) LOF 36469/3129 (CH CS, CH IB)

Eleveur : JEAN-LOUIS MARTINEZ
Tatouage : MTS116
Sang italien (estimation) : 0 %
Estimation des points au pédigrée : 3

Taux de consanguinité (estimation) : 1.9 %

TR.GENERAL PATTON DKK. 18581/72 (3 X 5,5) : 0.015625
OPALINE DU PASCALINOS (4,5,6 X 7,8) : 0.002563
LIPSO DE LEMANIA (5,6 X 7) : 0.000732
MILKO DE NEOL (4,5,6,7 X 8) : 0.000488



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