


TAMBOURINE

1921-07-26 (M) FDSB57849

Père <u>DRAKE WINDEM A.K.A. WILLOW</u> <u>BROOK DRAKE WIND'EM</u> 1914-04-23 (M) FDSB44131 (FTCh. (USA)) - bluebelton	<u>RANSOM TONY</u> 1906-07-22 (M) FDSB12570 - bluebelton	<u>COUNT DANSTONE</u> 1897-06-12 (M) AKC46664-FDSB3490 - bluebelton	<u>COUNT GLADSTONE IV</u> 1889-10-29 (M) AKC28000 (HOF NFTCh (USA)) - bluebelton	
		<u>TONY'S LADY</u> 1899-04-25 (F) AKC53423-FDSB6372 - bluebelton	<u>DAN'S LADY</u> 1891-05-14 (F) AKC27589 - bluebelton	
	<u>DUCHESS WINDEM</u> (F)	<u>DUSK A.K.A. HARTLEY WINDEM</u> 1904-05-14 (M)	 <u>LADY'S COUNT GLADSTONE</u> 1897-06-12 (M) FDSB1900-AKC50703 (HOF FTCh (USA)) 3-49-120) - WHT,BLK,TAN & TKD	<u>QUIDA F</u> 1892-06-01 (F) AKC27692 - bluebelton
		<u>SHELBY PINK</u> (F)	<u>MISS RACHEL WIND'EM</u> (F)	<u>PINK'S BOY</u> (M) - bluebelton <u>MATTIE (WINDEM)</u> (F)
Mère <u>GILL</u> 1913-12-01 (F) FDSB42474 - bluebelton	<u>GENERAL MEAD</u> (M)	<u>DON BENITO</u> (M)	<u>DAN THIERS</u> 1898-03-30 (M) AKC54602-FDSB8082 - bluebelton	
		<u>NANNIE MOHAWK</u> (F)	<u>MOHAWK SQUAW</u> (F) AKC77372	
	<u>TONY'S BELLA</u> (F) FDSB 30030	inconnu	inconnu	inconnu
		inconnu	inconnu	inconnu

Propriétaire : H.C. Hartley, GB
 Estimation des points au pédigrée : 8

Taux de consanguinité (estimation) : 1.6 %

COUNT NOBLE (5,6,6,7,7,8,8,8 X 7,7,8,8) : 0.003988
GLADSTONE (6,6,6,7,7,7,7,8,8,8,8,8 X 7,8,8) : 0.002930
TONY BOY A.K.A. ROY WINDEM (4 X 6) : 0.002258
COUNT GLADSTONE IV (4,5 X 7) : 0.001568
DAN GLADSTONE (5,6 X 6) : 0.001511
ANTONIO (5 X 6,7) : 0.001038
DRUID (7,7,7,7,8,8,8,8,8 X 8,8) : 0.000702
RODERIGO (6,7 X 7,8,8,8,8) : 0.000671
RUBY'S GIRL (5,5,6,6 X 8) : 0.000378
DAN (7,7,7,7,8,8,8,8,8,8,8 X 8) : 0.000183
RUBY (7,7,7,8,8,8 X 8) : 0.000183
BO PEEP (6,7 X 7,8) : 0.000122
COUNT WIND'EM (6,7,7,8,8,8 X 8,8) : 0.000061
SUE (6,7,8 X 7) : 0.000061
DASHING NOVICE (8 X 7) : 0.000061
DASH II (8 X 8) : 0.000031
NOVEL (8 X 8) : 0.000031



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