

**BANKER**

1874-12-31 (M) KCSB7140  
Couleur : black white (bluebelton)

Père <b><u>DASH</u></b> 1871 (M) KCSB1338 (1st (ShWin))	<b><u>PRIDE OF THE BORDER</u></b> 1869 (M) KCSB4275-AKC191-AKR226 - liver white	<b><u>DASH II A.K.A. OLD BLUE DASH</u></b> 1862 (M) KCSB1341 - bluebelton	<b><u>STING</u></b> 1859 (M) - bluebelton <b><u>CORA II</u></b> (F) - bluebelton
	<b><u>BELLE</u></b> 1868 (F) KCSB1462 (Ch (UK)) - lemon	<b><u>DASH II A.K.A. OLD BLUE DASH</u></b> 1862 (M) KCSB1341 - bluebelton	<b><u>ROCK II</u></b> (M) - bluebelton <b><u>CORA</u></b> (F) - bluebelton
Mère <b><u>DORA ELLA</u></b> 1873 (F) KCSB9129 - lemon	<b><u>THE TESTER A.K.A. SERRANO</u></b> (M) KCSB1449 (1st (ShWin)) - white	<b><u>FRED III</u></b> 1867 (M) <b><u>DUCHESS</u></b> 1862 (F)	<b><u>STING</u></b> 1859 (M) - bluebelton <b><u>CORA II</u></b> (F) - bluebelton
	<b><u>BELLE</u></b> 1864 (F) KCSB1469 (2nd (ShWin))	<b><u>SANCHO</u></b> (M) <b><u>BRANDY</u></b> (F)	<b><u>FRED I</u></b> 1853 (M) KCSB1371 - lemon <b><u>BELLE II</u></b> 1859 (F) - bluebelton <b><u>ROCK</u></b> (M) - orange white <b><u>BELLE A.K.A. OLD BELLE</u></b> 1859 (F) KCSB1464 - lemon inconnu inconnu inconnu

Propriétaire : J.F. Walton, GB  
Breeder:  
J.F. Walton, GB  
Estimation des points au pédigrée : 4

**Taux de consanguinité (estimation) : 24.7 %**

**MOLL II** (5,6,6,6,6,6,6,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,8,8,8,8 X 6,6,7,7,7,7,7,7,7,7,7,8,8,8,8) : 0.046387  
**CORA** (4,5,5,5 X 5,5,5) : 0.038086  
**DASH I** (6,6,6,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,8 X 6,7,7,7,8) : 0.028320  
**STING** (4,4 X 4) : 0.024414  
**BELLE I** (6,6,6,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,8 X 6,7,7,8) : 0.020020  
**CORA II** (4,4 X 4) : 0.019043  
**FRED I** (4,5,5 X 5,5) : 0.017212  
**PILOT** (6,6,6,6,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,8,8 X 7,7,7,7,7,7,7,7,7,8,8) : 0.013428  
**JET I** (5,5,6,6,6,6,6,6 X 6,6,6,6,6) : 0.010742  
**REGENT** (5,5,6,6,6,6,6,6 X 6,6,6,6,6) : 0.010742  
**ROCK II** (4,5,5,5 X 5) : 0.008789  
**ROCK I** (5,6,6 X 5,6,6) : 0.005127  
**OLD MOLL** (7,7,7,7,7,7,7,8 X 7,7,8,8,8,8,8) : 0.002502  
**PONTO** (7,7,7,7,7,7,7,8 X 7,7,8,8,8,8,8) : 0.002502



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