

**RANGER II**

1874 (M) AKC215/12653-KCSB5049  
Couleur : orange white / Titres : 1st (ShWin)

Père <b>RANGER</b> 1872-04-12 (M) KCSB1409 (FTCh (UK)) - bluebelton	<b>QUINCE II</b> 1868 (M) KCSB1401 - lemon	<b>QUINCE</b> 1867 (M) KCSB1400 (ShWin) - lemon	<b>ROCK I</b> (M) - lemon <b>MADGE</b> 1864 (F) KCSB1522 (Ch (UK))
	<b>JUDY</b> 1870 (F) DHSTB232	<b>DIP</b> (F)	<b>SHOT</b> 1865 (M) - bluebelton <b>DARKIE</b> (F)
Mère <b>WONDER A.K.A. JUNO</b> 1872 (F) KCSB1567-KCSB1514 (1st (All-Aged-Stakes)) - lemon	<b>ROLL II</b> 1867 (M) KCSB1427 (1st (ShWin)) - bluebelton	<b>RAKE</b> 1863 (M) KCSB1403 (Ch-Prize (UK))	<b>GROUSE</b> 1862 (M) KCSB1379 (2nd (ShWin)) <b>NELL</b> 1857 (F) KCSB1528 (Ch-Prize (UK))
	<b>KIT</b> 1867 (F)	<b>COUNTESS</b> (F) KCSB1646	inconnu inconnu
		<b>FRED II</b> 1862 (M) KCSB1372 (Ch (UK)) - lemon	<b>FRED I</b> 1853 (M) KCSB1371 - lemon <b>BELLE II</b> 1859 (F) - bluebelton
		<b>DIP</b> (F)	<b>SHOT</b> 1865 (M) - bluebelton <b>DARKIE</b> (F)
		<b>ROCK I</b> (M) - lemon	<b>ROCK</b> (M) - lemon <b>PEG</b> (F) - lemon
		<b>MADGE</b> 1864 (F) KCSB1522 (Ch (UK))	<b>MAJOR</b> 1860 (M) KCSB1390 (Ch (UK)) - bluebelton <b>SAL</b> (F) KCSB 1557

Propriétaire : Mr. Donner, USA Rev. J. Cumming Macdona, GB  
Breeder:  
Rev. J. Cumming Macdona, GB  
Estimation des points au pédigrée : 14

**Taux de consanguinité (estimation) : 10 %**

**ROCK I** (4,7 X 3,5,7) : 0.032288  
**DIP** (3 X 3) : 0.031250  
**MADGE** (4 X 3) : 0.015625  
**MOLL II** (6,6,7,8,8 X 5,5,5,7,7,7,7,7,7) : 0.009766  
**DASH I** (6,7,7,7,8 X 5,6,6,6,6,7,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8) : 0.003113  
**PILOT** (6,8,8 X 5,7,7,7,7,7) : 0.002136  
**FRED I** (6 X 4,6) : 0.001953  
**BELLE I** (7,7,7,8 X 6,6,6,6,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8) : 0.001282  
**ROCK II** (6 X 5) : 0.001282  
**OLD MOLL** (7,8,8,8,8,8,8 X 6,7,7,7,7,7,7,7,8) : 0.000244  
**PONTO** (7,8,8,8,8,8,8 X 6,7,7,7,7,7,7,7,8) : 0.000244  
**JET I** (7 X 6,6) : 0.000244  
**REGENT I** (7 X 6,6) : 0.000244



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