

DASH II A.K.A. OLD BLUE DASH

1862 (M) KCSB1341

Couleur : blue mottled (bluebelton)

Père <u>STING</u> 1859 (M) - bluebelton	<u>ROCK II</u> (M) - bluebelton	<u>REGENT</u> (M) - bluebelton	<u>PILOT</u> (M) - bluebelton
		<u>JET I</u> (F) - bluebelton	<u>MOLL II</u> (F)
	<u>CORA</u> (F) - bluebelton	<u>REGENT</u> (M) - bluebelton	<u>PILOT</u> (M) - bluebelton
		<u>JET I</u> (F) - bluebelton	<u>MOLL II</u> (F)
Mère <u>CORA II</u> (F) - bluebelton	<u>FRED I</u> 1853 (M) KCSB1371 - lemon	<u>ROCK I</u> (M) - lemon	<u>ROCK</u> (M) - lemon
		<u>MOLL II</u> (F)	<u>PEG</u> (F) - lemon
	<u>CORA I</u> (F) - bluebelton	<u>DASH I</u> (M) - bluebelton	<u>DASH I</u> (M) - bluebelton
		<u>BELLE I</u> 1823 (F) - orange white	<u>BELLE I</u> 1823 (F) - orange white
		<u>PONTO</u> 1823 (M) - bluebelton	<u>PONTO</u> 1823 (M) - bluebelton
		<u>OLD MOLL</u> 1823 (F) - silver grey	<u>OLD MOLL</u> 1823 (F) - silver grey
<u>BELLE I</u> 1823 (F) - orange white	<u>PONTO</u> 1823 (M) - bluebelton	<u>OLD MOLL</u> 1823 (F) - silver grey	

Ch (UK)

Taux de consanguinité (estimation) : 43 %MOLL II (4,4,4,4 X 3,5,5) : 0.117188DASH I (5,5,5,5,5,5,5,5 X 3,4,5,6,6,6) : 0.105469BELLE I (5,5,5,5,5,5,5,5 X 3,4,6,6,6) : 0.089844OLD MOLL (6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6 X 4,4,5,5,6,7,7,7,7,7) : 0.048828PONTO (6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6 X 4,4,5,5,6,7,7,7,7,7) : 0.048828PILOT (4,4,4,4 X 5) : 0.019531

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