

MOLL III

(F)
Couleur : Noi.PBl.Env (bluebelton)

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

Propriétaire : Edward Laverack, GB
Breeder:
Edward Laverack, GB

Taux de consanguinité (estimation) : 48.4 %

MOLL II (2,4,4 X 4,4,4,4) : 0.234375
DASH I (3,4,5,5,5 X 5,5,5,5,5,5,5) : 0.085938
BELLE I (3,5,5,5 X 5,5,5,5,5,5,5) : 0.054688
PILOT (4 X 4,4,4,4) : 0.039062
OLD MOLL (4,4,5,6,6,6,6,6 X 6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6) : 0.035156
PONTO (4,4,5,6,6,6,6,6 X 6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6) : 0.035156



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