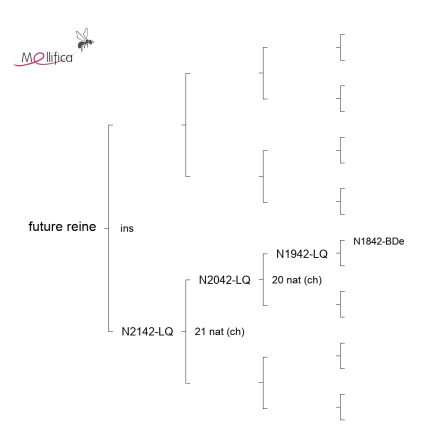
## Simulation de croisement entre N2142-LQ et



## Evaluation du pedigree

## Profondeur du pedigree

· Nombre de générations connues : 11

· Nombre de générations complètes : 0

## Analyse des ancêtres

· Nombre d'individus connus : 48

· Nombre d'ancêtres uniques : 14

· Nombre d'ancêtres communs : 9

· Nombre d'ancêtres communs aux lignées paternelle et maternelle : 0