

FICHE EQUIPEMENT IFR PMSE 2002 - 2008

FR ECCOREV n° 3098 2008 - 2012

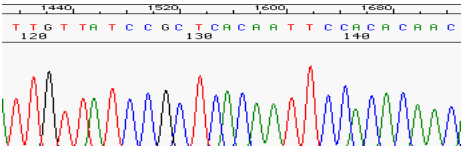
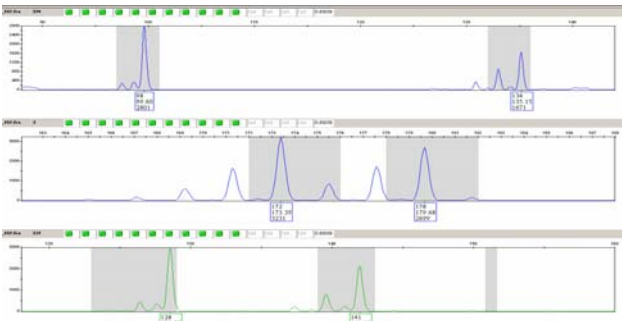
Type d'équipement : Séquenceur ABI 3730 XL
Fournisseur : Applied Biosystems
Localisation : LBM_Avignon_Centre INRA PACA
Responsable(s) : Roig Anne INRA site Agroparc, URFM Domaine de Saint Paul, 84914 Avignon
Descriptif (caractéristiques techniques) et performances de l'équipement : Cet appareil sera utilisé principalement pour des applications de séquençage d'ADN, de génotypage microsatellite et AFLP.
Thèmes de recherche : Etude de biodiversité Développement de code bare ADN
Résultats attendus (textes et images de résultats) : Séquençage d'ADN :  Genotypage microsatellites : 

Photo de l'équipement : (fournir cliché numérique (JPG ou GIF))

