

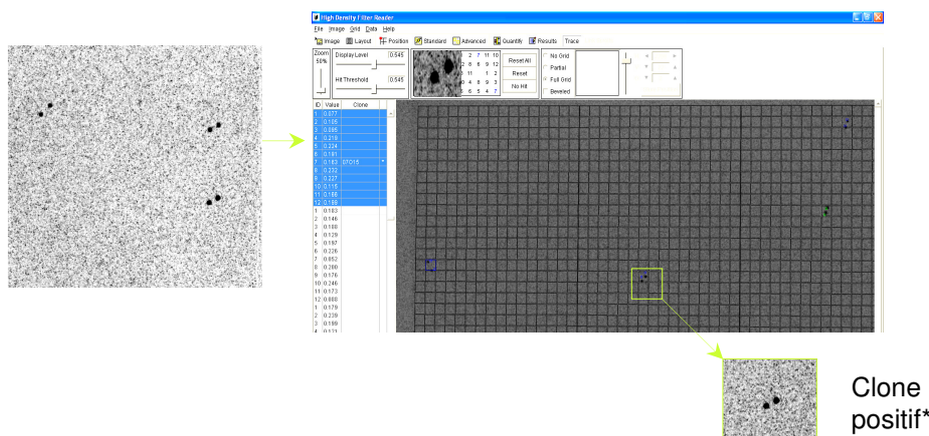
Le CNRGV vous propose un service de criblage de macroarrays. Après analyse de vos besoins, nous réalisons par hybridation l'identification des clones d'intérêt.

Réalisation

Nous réalisons intégralement vos criblages, de la synthèse de sondes marquées jusqu'à l'identification des clones d'intérêts. Les sondes marquées radioactivement peuvent être d'origines diverses :

- produits de PCR
- oligonucléotides
- plasmide.

Après hybridation, les images des macroarrays générées par le PhosphorImager sont traitées par un logiciel d'analyse automatique (High Density Filter Reader).



Ce logiciel génère la liste des coordonnées des clones positifs. Selon votre choix, nous vous transmettons ces coordonnées par mail et/ou nous vous expédions les clones identifiés.

Contrôle Qualité

Chaque clone repéré comme positif est validé par PCR.
La traçabilité de l'ensemble des manipulations est assurée informatiquement.

Demande de prestation

Vous pouvez nous formuler vos demandes de criblage de macroarrays en ligne:

<http://cnrgv.toulouse.inra.fr/>