

FICHE PRODUIT : ANALYSE TRANSCRIPTIONNELLE SUR PUCE AFFYMETRIX

1 Puces Affymetrix

1.1 Puces 3'

1.2 Puces Gene

1.3 Puces Exon

1.4 Puces XTA

1.5 Puces Clariom S

1.6 Puces Clariom D

2 Protocoles de préparation des cibles

Kit utilisé	Quantité d'ARN total		Type de puce
	Minimal	Optimal	

3 Services fournis

4 Préparation des ARN totaux par le porteur de projet

Caractéristiques des ARN totaux à fournir	

5 Contrôles qualité réalisés par la plateforme

1. Validation des échantillons de départ	
2. Validation des cibles biotinylées	
3. Qualité de l'hybridation sur puce 3'	
4. Qualité de l'hybridation sur puce Gene, Exon, XTA et Clariom	

6 Remise des résultats

Selon les « Conditions Générales de la Plateforme GenomEast », le porteur de projet est responsable de la sauvegarde et de l'archivage de ses données. Après la remise des résultats, la plateforme s'engage à conserver les données brutes que pour une durée limitée de six mois.

7 Analyse des données (optionnelle)