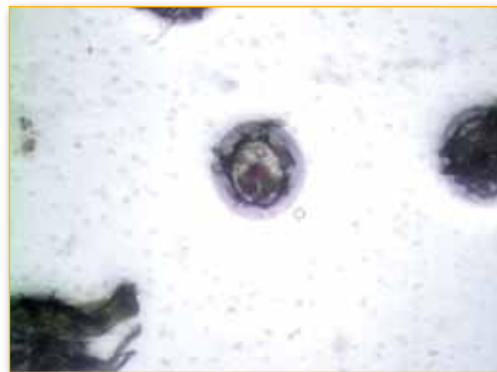


Amplification d'ARN et/ou d'ADN pour vos cellules rares ou échantillons précieux



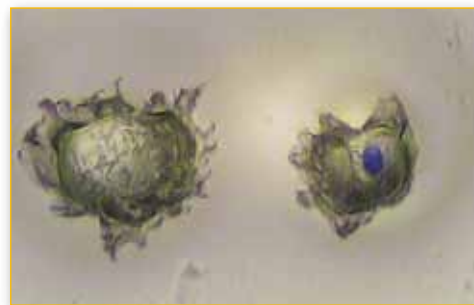
» Amplification d'ADN

- Amplifiez le génome entier d'une cellule unique ou de quelques cellules
- Comparez par rapport à vos cellules contrôles
- Jusqu'à 4µg d'ADN total amplifié à partir d'une seule cellule
- A partir de cellules vivantes ou fixées (paraformaldéhyde)



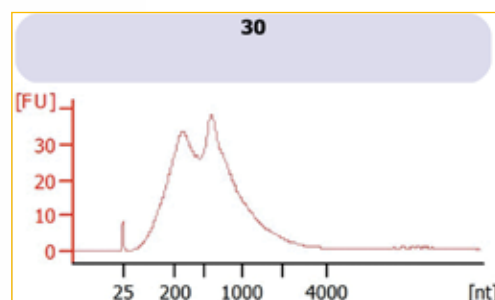
» Expressions de gènes et Pré-Amplifications ciblées

- Pré-amplifiez jusqu'à 100 cibles de votre choix en même temps
- Pour les faibles quantités de cDNA, de 1 à 250 ng



» Amplification d'ARN

- Obtenir des µg d'ARN à partir d'une quantité de départ inférieure à 1 ng
- Des technologies adaptées aux ARN dégradés (avec ou sans queue polyA) ou extraits à partir de tissus FFPE
- Amplification d'ARN bactérien
- Plusieurs possibilités de marquage pour vos analyses ultérieures
- A partir de microdissécats ou de faibles quantités de cellules
- Technologie AmpTec unique permettant l'amplification d'ARN à partir de tissus FFPE



EXCILONE

Service en microdissection laser et nanogénomique



6, Rue Blaise Pascal - Parc Euclide - Bâtiment A - 78990 Elancourt - France
Tél. : +33 (0)1 34 86 77 01 • Fax : +33 (0)1 34 86 77 53
Email : service@excilone.com • Internet : www.excilone.com