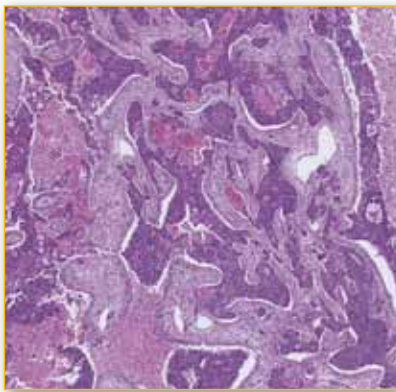


Les nouvelles techniques d'extraction d'acides nucléiques à partir de tissus fixés FFPE



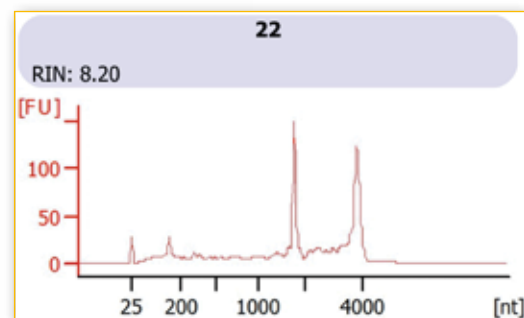
» Affranchissez-vous de l'étape de déparaffinage

- Plus d'étape de déparaffinage, ni de lyse overnight
- Passez de vos échantillons fixés aux résultats de qPCR dans la journée



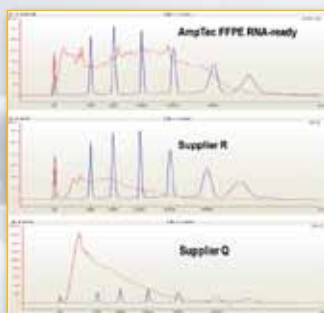
» Rendement et qualité

- Haut rendement, des petits fragments aux longs fragments d'ARN
- Haute qualité d'ARN à partir de tissus fixés FFPE, sur coupes ou microdisséquats
- Jusqu'à 5 coupes (10µm d'épaisseur, 1 à 2 cm²) par échantillon, 2 à 6 µg d'ARN par coupe



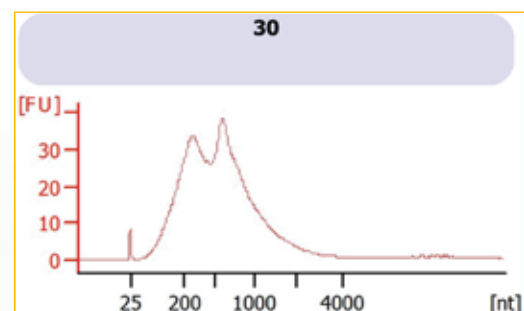
» Flexibilité grâce à la technologie AmpTec

- Extraction sur colonnes ou sur billes magnétiques
- Extraction des ARN totaux
- Extraction séparée des mRNA et miRNA



» Amplifiez vos ARN si nécessaire

Une technologie unique d'amplification au service des échantillons 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