

Produits innovants pour la recherche biomédicale



LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE ET MOLÉCULAIRE

- Décontamination
- · Tampons biologiques
- Acides, bases et sels
- · Eau et solvants

- DNA/RNA-ExitusPlus™
- RNase-ExitusPlus™
- TRIS, TE, HEPES
- Eau et Éthanol



FABRICANTS DE VACCINS

- Tampons biologiques
- Acides aminés
- · Acides, bases et sels
- Eau et solvants

- TRIS, PBS
- Tous les acides aminés, p.ex. l'Histidine
- HCl, NaOH
- Eau et Éthanol



FABRICANTS DE KITS DE DÉTECTION PCR

- Enzymes
- · Tampons biologiques
- · Acides, bases et sels
- Eau et solvants

- Proteinase K
- Sels de Guanidine
- TRIS, TE, HEPES
- Eau et Éthanol



CULTURE CELLULAIRE

- Décontamination
- Médias et suppléments
- Acides aminés
- Tampons biologiques

- Incubator-Clean™
- Incuwater-Clean™
- Tous les acides aminés
- HEPES
- IPTG



FOURNISSEURS D'ÉQUIPEMENT DE LABORATOIRE

- Décontamination
- Eau et solvants

- DNA/RNA-ExitusPlus™
- RNase-ExitusPlus™
- Incubator-Clean™
- Eau
- Éthanol et 2-Propanol



LABORATOIRES DE R&D EN GÉNOMIQUE & PROTÉOMIQUE

- Décontamination
- Tampons biologiques
- Eau et solvants
- Enzymes

- DNA/RNA-ExitusPlus™
- RNase-ExitusPlus™
- TRIS, TE, HEPES
- Eau et Éthanol
- Proteinase K, DNase I



Produits innovants pour la recherche biomédicale





| | Groupe de produits | Code du produit | Nom du produit | Conditionnement |
|--|--|-----------------|---|---|
| | Décontamination de l'ADN/ARN/RNase | A7089 A7409 | DNA/RNA-ExitusPlus™ DNA/RNA-ExitusPlus™ IF | 100 mL, 500 mL, 1 L, 2.5 L 100 mL, 500 mL, 1 L, 2.5 L, 5 L |
| | | A7153 | RNase-ExitusPlus™ | 500 mL, 1 L, 2.5 L |
| | Enzymes | A3778 | DNase I | 10 mg, 50 mg, 100 mg, 500 mg |
| | | A3830 A4392 | Proteinase K Proteinase K solution | 25 mg, 100 mg, 500 mg 1 mL, 5 mL, 10 mL, 100 mL |
| | | A1069 | HEPES pour les solutions tampons | 100 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg |
| | Tampons | A0964 A0386 | Tampon PBS (1X, Dulbecco's) - Poudre Tampon TE (1X) pH 8.0 pour la biologie moléculaire | 1 L, 5 L, 10 L, 50 L, 100 L, 1000 L 500 mL, 1 L |
| | biologiques et autres | A1086 | Tris ultrapure | 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg |
| | | A1049 | Urée pour la biologie moléculaire | 1 kg, 5 kg, 25 kg |
| | | A9390 | Aquabator-Clean™ (100X) | 250 mL |
| | Culture cellulaire et décontamination de | A5230 A5219 | Incubator-Clean™ Incuwater-Clean™ | 500 mL, 5 L 100 mL |
| | la culture cellulaire | A1008 | IPTG BioChemica | 5 g, 25 g, 50 g, 100 g |
| | | 403682 | Tryptone (Ingrédient) pour la microbiologie | 500 g |
| | Sels de Guanidine | A1106 A1107 | Guanidine Chlorhydrate pour la biologie moléculaire Guanidine Thiocyanate pour la biologie moléculaire | 1 kg 500 g, 1 kg, 25 kg |
| | Eau et solvants | A7398 | Eau pour la biologie moléculaire | 500 mL, 1 L, 5 L |
| | | A3678* | Éthanol absolu pour la biologie moléculaire | 250 mL, 500 mL, 1 L, 2.5 L |
| | | A8075* A3928 | Éthanol absolu pour la biologie moléculaire 2-Propanol pour la biologie moléculaire | 1 L, 2.5 L 500 mL PE, 1 L GL, 2.5 L GL, 2.5 L PE |
| | | | | |

^{*}Éthanol A3678 est en vente en Allemagne, A8075 est en vente en dehors de l'Allemagne

Visitez notre site www.itwreagents.com







