



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 pour toutes les applications de biologie dont le COVID-19



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



A213,FR,202103

