



TESTLABORE

- Dekontamination
- Biologische Puffer
- Säuren, Basen & Salze
- Wasser & Lösungsmittel

- DNA/RNA-ExitusPlus™
- RNase-ExitusPlus™
- TRIS, TE, HEPES
- Wasser & Ethanol



IMPfstoffHERSTELLER

- Biologische Puffer
- Aminosäuren
- Säuren, Basen & Salze
- Wasser & Lösungsmittel

- TRIS, PBS
- Alle Aminosäuren, z.B. Histidin
- HCl, NaOH
- Wasser & Ethanol



KITHERSTELLER

- Enzyme
- Biologische Puffer
- Säuren, Basen & Salze
- Wasser & Lösungsmittel

- Proteinase K
- Guanidinsalze
- TRIS, TE, HEPES
- Wasser & Ethanol



ZELLKULTUR

- Dekontamination
- Medien & Supplements
- Aminosäuren
- Biologische Puffer

- Incubator-Clean™
- Incuwater-Clean™
- Alle Aminosäuren
- HEPES
- IPTG



GERÄTEHERSTELLER

- Dekontamination
- Wasser & Lösungsmittel

- DNA/RNA-ExitusPlus™
- RNase-ExitusPlus™
- Incubator-Clean™
- Wasser
- Ethanol & 2-Propanol



LIFE SCIENCE, F&E UND QC

- Dekontamination
- Biologische Puffer
- Wasser & Lösungsmittel
- Enzyme

- DNA/RNA-ExitusPlus™
- RNase-ExitusPlus™
- TRIS, TE, HEPES
- Wasser & Ethanol
- Proteinase K, DNase I

Produktgruppe	Produkt-code	Produktname	Packungsgröße
DNA/RNA/RNase Dekontamination	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
Enzyme	A3778	DNase I	10 mg, 50 mg, 100 mg, 500 mg
	A3830	Proteinase K	25 mg, 100 mg, 500 mg
	A4392	Proteinase K - Lösung	1 mL, 5 mL, 10 mL, 100 mL
Biologische & andere Puffer	A1049	Harnstoff für die Molekularbiologie	1 kg, 5 kg, 25 kg
	A1069	HEPES für Pufferlösungen	100 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg
	A0964	PBS - Puffer (1X Dulbecco's) - Pulver	1 L, 5 L, 10 L, 50 L, 100 L, 1000 L
	A0386	TE - Puffer (1X) pH 8,0 für die Molekularbiologie	500 mL, 1 L
	A1086	Tris ultrapure	500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg
Zellkultur und Zellkultur-Dekontamination	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	Trypton (Nährmedien-Zusatz) für die Mikrobiologie	500 g
Guanidinsalze	A1106	Guanidinhydrochlorid für die Molekularbiologie	1 kg
	A1107	Guanidinthiocyanat für die Molekularbiologie	500 g, 1 kg, 25 kg
Wasser & Lösungsmittel	A3678*	Ethanol absolut für die Molekularbiologie	250 mL, 500 mL, 1 L, 2.5 L
	A8075*	Ethanol absolut, für die Molekularbiologie	1 L, 2.5 L
	A3928	2-Propanol für die Molekularbiologie	500 mL PE, 1 L GL, 2.5 L GL, 2.5 L PE
	A7398	Wasser für die Molekularbiologie	500 mL, 1 L, 5 L

*Ethanol A3678 ist für den Verkauf in Deutschland, A8075 ist für den Verkauf außerhalb Deutschlands



A213,DE,202103

Besuchen Sie uns unter www.itwreagents.com

