

Productos innovadores para la investigación biomédica



LABORATORIOS DE ENSAYO

- Descontaminación
- Tampones biológicos
- Ácidos, bases y sales
- Agua y disolventes

- DNA/RNA-ExitusPlus™
- RNasa-ExitusPlus™
- TRIS, TE, HEPES
- Agua y Etanol



PRODUCTORES DE VACUNAS

- Tampones biológicos
- Aminoácidos
- Ácidos, bases y sales
- Agua y disolventes

- TRIS, PBS
- Todos los aminoácidos, p. ej. Histidina
- HCl, NaOH
- Agua y Etanol



FABRICANTES DE KITS

- Enzimas
- Tampones biológicos
- Ácidos, bases y sales
- Agua y disolventes

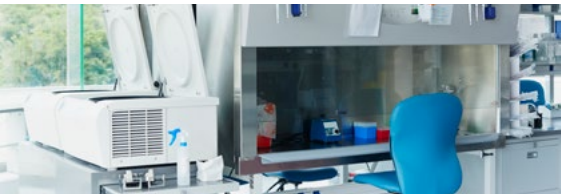
- Proteinasa K
- Sales de Guanidina
- TRIS, TE, HEPES
- Agua y Etanol



CULTIVO CELULAR

- Descontaminación
- Medios y suplementos
- Aminoácidos
- Tampones biológicos

- Incubator-Clean™
- Incuwatert-Clean™
- Todos los aminoácidos
- HEPES
- IPTG



FABRICANTES DE INSTRUMENTOS

- Descontaminación
- Agua y disolventes

- DNA/RNA-ExitusPlus™
- RNasa-ExitusPlus™
- Incubator-Clean™
- Agua
- Etanol y 2-Propanol



I+D Y CONTROL DE CALIDAD EN CIENCIAS DE LA VIDA

- Descontaminación
- Tampones biológicos
- Agua y disolventes
- Enzimas

- DNA/RNA-ExitusPlus™
- RNasa-ExitusPlus™
- TRIS, TE, HEPES
- Agua y Etanol
- Proteinasa K, DNase I

Productos innovadores para la investigación biomédica

| Grupo de productos | Código de producto | Nombre de producto | Tamaño de envase |
|--|--------------------|--|--|
| Descontaminación de DNA/RNA/RNasa | 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 | RNasa-ExitusPlus™ | 500 mL, 1 L, 2,5 L |
| Enzimas | A3778 | DNasa I | 10 mg, 50 mg, 100 mg, 500 mg |
| | A3830 | Proteinasa K | 25 mg, 100 mg, 500 mg |
| | A4392 | Proteinasa K solución | 1 mL, 5 mL, 10 mL, 100 mL |
| Tampones biológicos y otros | A1069 | HEPES para soluciones tampón | 100 g, 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 25 kg |
| | A0964 | PBS Tampón (1X Dulbecco) - Polvo | 1 L, 5 L, 10 L, 50 L, 100 L, 1000 L |
| | A0386 | TE, Tampón (1X) pH 8,0 para biología molecular | 500 mL, 1 L |
| | A1086 | Tris ultrapuro | 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg |
| | A1049 | Urea para biología molecular | 1 kg, 5 kg, 25 kg |
| Cultivo celular y descontaminación de cultivos celulares | 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 | Triptona (Ingrediente) para microbiología | 500 g |
| Sales de Guanidina | A1106 | Guanidina Clorhidrato para biología molecular | 1 kg |
| | A1107 | Guanidinio Tiocianato para biología molecular | 500 g, 1 kg, 25 kg |
| Agua y disolventes | A3678* | Etanol absoluto para biología molecular | 250 mL, 500 mL, 1 L, 2,5 L |
| | A8075* | Etanol absoluto para biología molecular | 1 L, 2,5 L |
| | A3928 | 2-Propanol para biología molecular | 500 mL PE, 1 L GL, 2,5 L GL, 2,5 L PE |
| | A7398 | Agua para biología molecular | 500 mL, 1 L, 5 L |

*El Etanol A3678 de venta en Alemania, el A8075 de venta fuera de Alemania



Visítenos en www.itwreagents.com