

Armin Baack

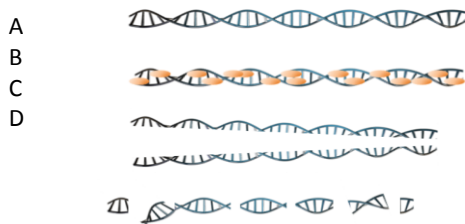
Bedarf und Technik für Labor und Medizin

Ihr kompetenter Partner für Ihr Labor

DNA/RNase-ExitusPlus

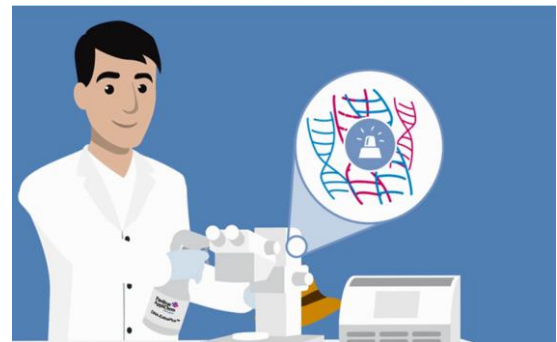
Beseitigen Sie DNA-,RNA oder RNase-Kontaminationen in Ihrem Life Sciences Labor. Dies ermöglicht die Richtigkeit und Zuverlässigkeit ihrer (COVID-19/PCR)-Analyse

DNA ExitusPlus™ Wirkungsweise



Eine Nukleinsäure (A) kann in Tests „unsichtbar“ gemacht werden durch Blockierung (B) des Moleküls, Denaturierung (C) oder Zersetzung (D).

Nur Option D entfernt DNA/RNA permanent. Dies ist die Funktionsweise von DNA Exitus Plus. Es hydrolisiert das Zucker-Phosphat-Band auf pH abhängige Weise und erlaubt keine Wiederherstellung des Moleküls.



Eigenschaften von DNA/RNase-ExitusPlus™

- Effektive Dekontamination
- Gewährleistet irreversible Dekontamination
 - Nicht giftig
- Nicht korrosiv für Laborausstattung
 - Schnell (10 min)
 - Einfach
 - Direkt einsatzbereit

Anwendung DNA/RNase-ExitusPlus™

Verhindert unvollständige Dekontamination, Cross-Kontaminationen, falsch-positive und inkorrekte Ergebnisse
Keine gesundheitlichen Belastungen für das Laborpersonal und **kein Korrodieren** der Ausstattung (im Unterschied zu Produkten anderer Hersteller)!

DNA/RNase-ExitusPlus

Beseitigen Sie DNA-,RNA oder RNase-Kontaminationen in Ihrem Life Sciences Labor.

-2-

Anwender:

- Life Sciences Labore
- Biologische oder biochemische Labore
- Medizinische Labore
- Forensische Labore
- Pharmalabore
- Molekularbiologieanwender

Anwendungen:

Molekularbiologische Workflows
 Genomische Workflows
 DNA/RNA Experimente
 PCR Workflows
 Analysen in der Forensik
 Medizinische Diagnostik
 (z.B. Covid-19-Test)

Die Produkte

DNA-ExitusPlus™ APP7089A
 DNA-ExitusPlus™ IF APP7409A
 RNase-ExitusPlus APP7153A

Ein-Schritt-Vorgang
 Dekontaminationslösungen für RNA und DNA

Lieferung Sprühflaschen 100ml oder 250ml
 oder Nachfüllflaschen 1.0l o. 2.5l o. 5.0l
 Lieferungen mit und ohne Indikator
 (Indikator zum Test , wo hat man
 hingesprüht))

Vorteile

- Zeitersparnis
- Kostenersparnis
- Eingesetzte Stoffe sind alle biologisch abbaubar
 - Einzigartiger Dekontaminationsmechanismus
- Ein Aktivitätstest der Lösung ist möglich (Teststreifen)
- Mehr Sicherheit in Zeiten von COVID-19
 - Nicht giftig
- Nicht korrosiv für Laborausstattung

Artikelnummer	Menge	Name		Preis 2021	Aktion 30.06.2021
APP7409A/0.1	100ml	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF indikatorfrei	DNA & RNA Dekontamination, Sprühflasche	32,50	17,00
APP7409A/0.1	500ml		Sprühflasche	53,80	34,50
APP7409A/1.0RF	1000ml		Nachfüllflasche	86,4	60,00
APP7409A/2.5RF	2500ml		Nachfüllflasche	197,90	121,50
APP7409A/5.0RF	5000ml		Nachfüllkanister	325,4	
APP7089A/0.1	100ml	DNA/RNA-ExitusPlus™ mit Indikator	DNA & RNA Dekontamination, Sprühflasche	31,3	17,00
APP7089A/0.1	500ml		Sprühflasche	53,80	34,50
APP7089A/1.0RF	1000ml		Nachfüllflasche	93,1	60,99
APP7089A/2.5RF	2500ml		Nachfüllflasche	209,3	121,5
APP7153A/0.5	500ml		RNase-ExitusPlus™	RNase Dekontamination Sprühflasche	56,6
APP7153A/1.0RF	1000ml	Nachfüllflasche		104,10	
APP7153A/2.5RF	2500ml	Nachfüllflasche		233,70	
APP9411A/25	25x	Aktivitätstest ExitusPlus™	Teststreifen	44,90	34,00
APP7600/6x1.0	6x1.0l	Autoclave-ExitusPlus™	Entfernung DNA/RNA aus Abfällen	57,40	

Armin Baack
 Gadebuscher Straße 115
 Tel: +49 (0) 385 3000866

Bedarf und Technik für Labor und Medizin
 D-19057 Schwerin
 Germany
 Fax: +49 (0) 385 3000868

2021 in *EUR zzgl. MWST.
www.baacklab.de
 e-Mail: info@baacklab.de