

## DNA Cot-I, human

DMF siehe N,N-Dimethylformamid

DMMB siehe 1,9-Dimethylmethylenblau - Zinkchlorid

DMSO siehe Dimethylsulfoxid

## DNA Cot-I, human

### Cot-1 DNA, human

HS 38220000

Lagerung -20 °C

### A7639 DNA Cot-I, human

#### Spezifikation

humane genomische DNA, die größtenteils aus schnell annealenden, repetitiven Sequenzen besteht

zur Verhinderung von Crosshybridisierung mit humanen repetitiven Elementen bei Hybridisierungen  
geliefert in 10 mM Tris (pH 7,5), 1 mM EDTA

Konzentration ..... 1 mg/ml  
A<sub>260</sub>/A<sub>280</sub> ..... ca. 1,78  
Durchschnittl. Fragmentgröße ..... 50-300 bp  
nicht-repetitive genom. DNA ..... ca. 2 %

Bestell-Nr.	Menge
A7639,0500	0,5 mg

## DNA Phage Lambda

HS 35079090

Lagerung -20 °C

### A5187 DNA Phage Lambda

#### Spezifikation

Konzentration ..... 0,2-0,5 mg/ml

Bestell-Nr.	Menge
A5187,0025	0,25 mg
A5187,1000	1 mg

## DNA-Dye NonTox

### Ethidiumbromid-Ersatz

HS 38220000

Lagerung lichtgeschützt  
Lagerung 2-8 °C

### A9555 DNA-Dye NonTox

#### Spezifikation

ungiftiger Ethidiumbromid-Ersatz  
Ladepuffer mit hochsensitivem DNA-Farbstoff  
enthält drei tracking Farbstoffe

DNA-Färbung sichtbar mit blauem Licht und UV-Licht  
ready-to-use: geliefert als 6X Ladepuffer

Bestell-Nr.	Menge
A9555,1000	1 ml

## DNA-ExitusPlus™

### A7089 DNA-ExitusPlus™

HS 38220000

Lagerung RT  
Lagerung lichtgeschützt

#### Spezifikation

entfernt DNA- und RNA-Kontaminationen von Oberflächen  
zur Reinigung von PCR-Arbeitsplätzen und Geräten  
zur Reinigung von Elektrophoresekammern, Pipetten, Reaktionsgefäßen etc.  
geliefert in Sprayflaschen oder zum Nachfüllen (RF)

#### Die besonderen Eigenschaften

nichtenzymatischer Abbau von DNA und RNA durch katalytische und kooperative Effekte der Lösungskomponenten  
Alle Komponenten der DNA-ExitusPlus™-Lösungen sind biologisch-abbaubar und für den Menschen unschädlich und nicht-toxisch.  
enthält keine aggressiven mineralischen Säuren oder Laugen.

Erzeugt keine giftigen Dämpfe. Enthält in geringer Konzentration Alkohol.  
Funktionalität (Strangbruchtest) ..... entspricht  
Wirksamkeit (ExitusPlus™ - Aktivitätstest) entspricht

Bestell-Nr.	Menge
A7089,0100	100 ml
A7089,0250	250 ml
A7089,0500	500 ml
A7089,1000	1 L
A7089,1000RF	1 L
A7089,2500RF	2,5 L

### A7409 DNA-ExitusPlus™ IF

HS 38220000

Lagerung RT  
Lagerung lichtgeschützt

#### Spezifikation

entfernt DNA- und RNA-Kontaminationen von Oberflächen  
zur Reinigung von PCR-Arbeitsplätzen und Geräten  
zur Reinigung von Elektrophoresekammern, Pipetten, Reaktionsgefäßen etc.  
geliefert in Sprayflaschen oder zum Nachfüllen (RF)

#### Die besonderen Eigenschaften

indikatorfreie Variante von DNA-ExitusPlus™  
Alle Komponenten der DNA-ExitusPlus™ IF - Lösungen sind biologisch-abbaubar und für den Menschen unschädlich und nicht-toxisch.  
enthält keine aggressiven mineralischen Säuren oder Laugen.  
Erzeugt keine giftigen Dämpfe. Enthält in geringer Konzentration Alkohol.

Funktionalität (Strangbruchtest) ..... entspricht  
Wirksamkeit (ExitusPlus™ - Aktivitätstest) ..... entspricht

Bestell-Nr.	Menge
A7409,0100	100 ml
A7409,0250	250 ml
A7409,0500	500 ml
A7409,1000	1 L
A7409,1000RF	1 L
A7409,2500RF	2,5 L

DNA-Isolationskit Terminator Removal Kit siehe Terminator Removal Kit

DNA-Isolationskit TRIldiy G™ siehe TRIldiy G™

## DNA-Isolationskits

### A3418 DNA - Isolierungsreagenz für genomische DNA

HS 38220000

Lagerung RT

Achtung



EUH032 H302 H312 H332

#### Spezifikation

aus Proben von Mensch, Tieren (auch Mäuseschwanz), Pflanzen, Hefe, Bakterien und Viren  
Phenol-freie Lösung für die schnelle Isolierung genomischer DNA

Bestell-Nr.	Menge
A3418,0050	50 ml