

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
A₂₆₀/A₂₈₀ 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