

Myco-4

HS 38220000

Lagerung 2-8 °C

A8366 Myco-4**Spezifikation**

Für alle permanenten Säuger-Zelllinien
Geringste cytotoxische Effekte
Vollständige Entfernung der Kontamination
wird in nahezu 100 % der Behandlungen erreicht

Alle Arten von Mycoplasma, Acholeplasma, Spiroplasma, and Entomoplasma können behandelt werden
Kombination von antibiotischer und biophysikalische Wirkweise macht Resistenzen sehr unwahrscheinlich

Myco-4 ist mit allen gängigen Selektions-Antibiotika kompatibel
Für die Behandlung Mycoplasmen-infizierter Zellen.

Bestell-Nr.	Menge
A8366,0001	1 Kit
A8366,0002	2 Kit

Mycoin C3 siehe Patulin

Mycoplasmen-Testkits**A3744 PCR Mycoplasmen - Testkit**

HS 38220000

Lagerung -20 °C
Lagerung Wiederholte Wechsel der Temperatur des Reaktionsmixes vermeiden!
Lagerung Wenn in Gebrauch, Reaktionsmix immer auf Eis halten!

Spezifikation

weist alle Mycoplasmen-Arten nach, die in Zellkulturen gefunden werden
für 20 Tests

Ready-to-use PCR-Mix für den Nachweis von Mycoplasmen in Zellkultur
Kit-Bestandteile
Reaktionsmix

Pufferlösung
Positive 'template'-Kontrolle

Bestell-Nr.	Menge
A3744,0020	20 Tests

A9753 PCR Mycoplasmen - Testkit I

enthält alle PCR-Reagenzien für den Mycoplasmen-Nachweis (Primer, Nukleotide, DNA-Polymerase und Kontroll-DNA)

HS 38220000

Lagerung 2-8 °C

Spezifikation

weist alle Mycoplasmen-Arten nach, die in Zellkulturen gefunden werden
Kit-Bestandteile:

Mycoplasmen-Test Mastermix (lyophilisiert):
inkl. Primer, dNTPs, interne PCR-Kontrolle und DNA-Polymerase
Positive Kontrolle (lyophilisiert)

Tris-Puffer (10 mM)
Rehydratisierungs-Puffer

Bestell-Nr.	Menge
A9753,0025	25 Tests

A8994 PCR Mycoplasmen - Testkit II

HS 38220000

Lagerung 2-8 °C

Spezifikation

Weist alle Mycoplasmen-Arten nach, die in Zellkulturen gefunden werden
Lyophilisierter PCR-Mix für den Nachweis von Mycoplasmen in Zellkultur mittels konventioneller (Endpunkt) PCR

Kit erfüllt Ph. Eur. Abschnitt 2.6.7

Kit-Bestandteile:
PCR Primer Mix
Positive 'template'-Kontrolle
Reaktionspuffer
Wasser PCR-Qualität
Interne Kontroll-DNA

Bestell-Nr.	Menge
A8994,0025	25 Tests
A8994,0050	50 Tests
A8994,0100	2 x 50 Tests

A9019 qPCR Mycoplasmen - Testkit**Spezifikation**

weist alle Mycoplasmen-Arten nach, die in Zellkulturen gefunden werden
für 25 bzw. 100 Tests

lyophilisierter PCR-Mix für den Nachweis von Mycoplasmen in Zellkultur mittels real-time/qPCR
Kit-Bestandteile
PCR Primer Mix (inkl. Primer, Sonden, Nukleotide)

Positive 'template'-Kontrolle
Reaktionspuffer
Wasser PCR-Qualität
Interne Kontroll-DNA

Bestell-Nr.	Menge
A9019,0025	25 Tests
A9019,0100	100 Tests

Mycoise siehe D(+)-Trehalose - Dihydrat

Mycostatin siehe Nystatin - Dihydrat

Myoglobin, human

Ursprung aus menschlichem Herzgewebe

CAS 11080-17-4
HS 35040090

Aggregatzustand: flüssig

Lagerung 2-8 °C

A6972 Myoglobin, human

geliefert flüssig in 50 mM Phosphat-Puffer, pH 7,5, 150 mM NaCl, 0,1 % NaN₃

Spezifikation
Gehalt (SDS-PAGE) min. 96 %
Konzentration min. 1 mg/ml

Bestell-Nr.	Menge
A6972,0001	1 mg

Myristinsäureisopropylester siehe Isopropylmyristat

Myrtillin siehe Delphinidin-3-glucosidchlorid

NAD*β*-Nicotinamadenindinukleotid

C₂₁H₂₇N₇O₁₄P₂
M = 663,43 g/mol
CAS 53-84-9
EINECS 200-184-4
HS 29349990

Aggregatzustand: fest

Lagerung -20 °C

A1124 NAD**Spezifikation**

Gehalt (enzym.) min. 97 %
Wasser (K.F.) max. 10,0 %
UV-Absorption
A250/A260 (pH 7,5) 0,83 ± 0,02
A280/A260 (pH 7,5) 0,20 ± 0,02

Bestell-Nr.	Menge
A1124,0001	1 g
A1124,0005	5 g
A1124,0010	10 g
A1124,0025	25 g