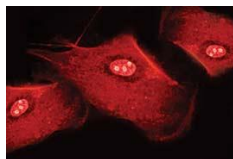


## Mycoplasma - Products for Detection and Removal

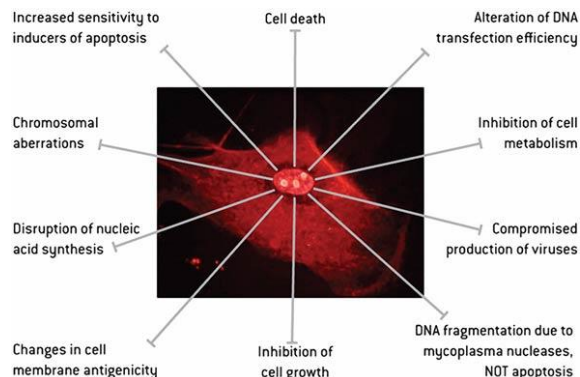


Erfahren Sie im **60-minütigen Mycoplasma Testing Webinar von Lonza** mehr über mögliche Quellen und Auswirkungen einer Mycoplasma-Kontamination und wie Sie diese innerhalb von 20 Minuten leicht detektieren können.

### Mycoplasma-Kontaminationen in Zellkulturen

Eine der häufigsten Kontaminationsursachen in Zellkultur-Laboren sind Mykoplasmen. Einer konservativen Schätzung zufolge sind zwischen 15-35% aller kontinuierlichen Zellkulturen mit Mycoplasma<sup>1</sup> Spezies kontaminiert, andere Schätzungen liegen sogar noch höher (bis zu 80% in einigen Ländern<sup>2</sup>).

### Mycoplasma-Effekte auf Ihre Zellkultur



Typische Infektionswege sind Kreuzkontaminationen aus nicht getesteten infizierten Zellen (z. B. durch Pipettieren, Verwendung derselben Medienflaschen, Handhabung von mehreren Zelltypen parallel), kontaminierte Materialien, kontaminiertes Spendergewebe (< 1%) oder direkte Infektion durch den Experimentator. Die primäre Quelle ist aber in der Regel die Kreuzkontamination von infizierten Kulturen. Mykoplasmen wachsen sehr langsam und töten die Zellen nicht direkt, sondern beeinflussen verschiedene zelluläre Parameter<sup>1,3,4,5,6,7,8,9,10,11</sup> (siehe Abbildung). So können Mycoplasma-Kontaminationen die Zuverlässigkeit, Reproduzierbarkeit und Konsistenz der experimentellen Ergebnisse erheblich beeinträchtigen, was ein

Hauptproblem für die Grundlagenforschung sowie für die Herstellung von Bioprodukten darstellt. Eine standardisierte Testung auf Mykoplasmen ist daher eine wichtige Qualitätskontrolle.

### Mycoplasma – Der unsichtbare Feind

Selbst bei sehr hohen Konzentrationen (> 10<sup>7</sup> cfu/ml) sind Mykoplasmen im Lichtmikroskop nicht sichtbar. Sie verursachen keine sichtbaren Veränderungen in den Wachstumsmedien wie es zum Beispiel Kontaminationen mit Bakterien oder Pilzen mit sich bringen (Trübung, pH-Wert Änderung)<sup>1</sup>. Daher sind Kontaminationen sehr schwer zu erkennen und die Anwesenheit von Mykoplasmen kann monatelang unentdeckt bleiben. Da die Mykoplasmen mit den Zellen um die Nährstoffe im Kulturmedium konkurrieren, ist eines der ersten sichtbaren Zeichen der Kontamination eine Verlangsamung der Zellproliferation. Andere Anzeichen sind Zellaggregation, morphologische Veränderungen oder schlechte Transfektionseffizienzen mit Zellen, die ursprünglich gut transfizierbar waren.

### Detektion und Eliminierung von Mycoplasma Kontaminationen

- Einfache und schnelle Detektion mit **MycoAlert™ PLUS** und **MycoAlert™ Mycoplasma Detection Kit**
- Effiziente Eliminierung der Mykoplasmen mit dem **MycoZap™ Elimination Reagent**

### Mycoplasma Referenzen

- 1) Drexler HG, Uphof CC (2002). *Cytotechnology* 39: 75–90
- 2) Koshimizu K, Kotani H (1981). In: *Procedures for the Isolation and Identification of Human, Animal and Plant Mycoplasmas* (Nakamura, M., ed.), Saikon, Tokyo, 87-102
- 3) Gong H et al. (1999). *Biochem Biophys Res Comm* 261: 10-14
- 4) Ben-Menachem G et al. (2001). *FEMS Microbiol Letters* 201: 157-162
- 5) McGarry MF et al. (1984). *In Vitro* 20: 1-18
- 6) Sokolova IA et al. (1998). *Immunol Cell Biol* 76: 526-534
- 7) Doersen CJ, Stanbridge EJ (1981). *Mol Cell Biol* 1: 321-329
- 8) Stanbridge EJ (1971). *Bacteriological Reviews* 35): 206-227
- 9) Darin N et al. (2003). *BMIC Biochem* 4:15
- 10) Rottem S (2003). *Physiol Rev* 83: 417-432
- 11) Miller C et al.(2003). *Biotechniques* 35:812-814

## MycoAlert™ Mycoplasma Detection Kit

### Produktübersicht:

Das MycoAlert™ Mycoplasma Detection Kit beruht auf einem selektiven biochemischen Test, der die Aktivität mycoplastischer Enzyme ausnutzt, die in allen sechs Hauptmycoplasmen-Zellkultur-Kontaminanten und der überwiegenden Mehrheit der 180 Mycoplasmenarten vorkommen. In eukaryotischen Zellen sind diese Enzyme nicht vorhanden.

Die lebensfähigen Mycoplasmen in einer Testprobe (Zellüberstand) werden zunächst lysiert. Die freigesetzten Enzyme reagieren nun mit dem MycoAlert™-Substrat und katalysieren die Umwandlung von ADP zu ATP. Das ATP wird anschließend mithilfe des Luciferase Enzyms im MycoAlert™-Reagenz in ein Lichtsignal überführt. Durch Messung des ATP-Werts sowohl vor (Read A) als auch nach der Zugabe des MycoAlert™-Substrats (Read B) kann ein Verhältnis berechnet werden, das die Anwesenheit oder Abwesenheit von Mycoplasma in einer Probe anzeigen.



### Bequem und schnell

- Fügen Sie einfach zwei Reagenzien dem Kulturüberstand zu
- Führen Sie zwei Lumineszenzmessungen durch
- Ergebnisse in < 20 min
- Einfache, schnelle Interpretation

### Universell

- Erkennt alle gängigen Mollicutes Kontaminationen (*Mycoplasma*, *Acholeplasma*, *Entomoplasma* und *Spiroplasma*, außer *Ureaplasma*)
- Vernachlässigbare Interferenz mit Medienkomponenten

Art.-Nr. Biozym	Cat. No. Lonza	Artikelbezeichnung	Format
883101	LT07-118	MycoAlert Mycoplasma Detection Kit	10 Tests
883102	LT07-218	MycoAlert Mycoplasma Detection Kit	25 Tests
883103	LT07-418	MycoAlert Mycoplasma Detection Kit	50 Tests
883104	LT07-318	MycoAlert Mycoplasma Detection Kit	100 Tests
883120	LT07-518	MycoAlert Assay Control Set	10 Tests

### MycoAlert™ Assay Control Set (separat erhältlich)

Das MycoAlert™ Assay Control Set enthält eine lyophilisierte Positivkontrolle und einen Assay Buffer zur Rekonstitution. Der Assay Buffer dient auch als Negativkontrolle. Die Positiv- und Negativkontrollen sind für die Verwendung mit dem MycoAlert™ und MycoAlert™ PLUS Mycoplasma Detection Kit ausgelegt. Es wird empfohlen, immer das Control Set zu verwenden, um sicherzustellen, dass alle Assay-Reagenzien ordnungsgemäß funktionieren und dass kein Bedienfehler unterlaufen ist. Die Positivkontrolle ist proprietär, enthält aber **KEINE** Mycoplasmen. Die Positiv- oder Negativkontrolle wird einfach wie eine Probe im Standard-Assay-Protokoll verwendet. Die Positivkontrolle ergibt ein Verhältnis von > 1, während die Negativkontrolle ein Verhältnis von < 0,9 ergibt.

## MycoAlert™ PLUS Mycoplasma Detection Kit

### Produktübersicht:

Das MycoAlert™ PLUS Mycoplasma Detection Kit ist das MycoAlert™ Kit der nächsten Generation, das für höhere Lichtausbeute sorgt und so auch

- Die Verwendung mit weniger empfindlichen Plattenluminometern oder Multifunktionsreadern ermöglicht.
- Die Prüfung von unbenutzten Medien, Medienzusätzen oder Wasser erlaubt.



Das MycoAlert™ PLUS Mycoplasma Detection Kit beruht auf einem selektiven biochemischen Test, der die Aktivität mycoplasmatischer Enzyme ausnutzt, die in allen sechs Hauptmycoplasmen-Zellkultur-Kontaminanten und der überwiegenden Mehrheit der 180 Mycoplasmenarten vorkommen. In eukaryotischen Zellen sind diese Enzyme nicht vorhanden.

Die lebensfähigen Mycoplasmen in einer Testprobe (Zellüberstand) werden zunächst lysiert. Die freigesetzten Enzyme reagieren nun mit dem MycoAlert™ PLUS-Substrat und katalysieren die Umwandlung von ADP zu ATP. Das ATP wird anschließend mithilfe des Luciferase Enzyms im MycoAlert™ PLUS-Reagenz in ein Lichtsignal überführt. Durch Messung des ATP-Werts sowohl vor (Read A) als auch nach der Zugabe des MycoAlert™ PLUS-Substrats (Read B) kann ein Verhältnis berechnet werden, das die Anwesenheit oder Abwesenheit von Mycoplasma in einer Probe anzeigt.

### Bequem und schnell

- Fügen Sie einfach zwei Reagenzien dem Kulturüberstand zu
- Führen Sie zwei Lumineszenzmessungen durch
- Ergebnisse in < 20 min
- Einfache, schnelle Interpretation

### Universell

- Erkennt alle gängigen Mollicutes Kontaminationen (*Mycoplasma*, *Acholeplasma*, *Entomoplasma* und *Spiroplasma*, außer *Ureaplasma*)
- Geeignet für Tube Luminometer, Plattenluminometer und Multifunktionsreader

Art.-Nr. Biozym	Cat. No. Lonza	Artikelbezeichnung	Format
883110	LT07-701	MycoAlert PLUS Mycoplasma Detection Kit	10 Tests
883111	LT07-703	MycoAlert PLUS Mycoplasma Detection Kit	30 Tests
883112	LT07-705	MycoAlert PLUS Mycoplasma Detection Kit	50 Tests
883113	LT07-710	MycoAlert PLUS Mycoplasma Detection Kit	100 Tests
883119	LT27-292	MycoAlert PLUS Buffer	20 ml
883120	LT07-518	MycoAlert Assay Control Set	10 Tests

### MycoAlert™ Assay Control Set (separat erhältlich)

Das MycoAlert™ Assay Control Set enthält eine lyophilisierte Positivkontrolle und einen Assay Buffer zur Rekonstitution. Der Assay Buffer dient auch als Negativkontrolle. Die Positiv- und Negativkontrollen sind für die Verwendung mit dem MycoAlert™ und MycoAlert™ PLUS Mycoplasma Detection Kit ausgelegt. Es wird empfohlen, immer das Control Set zu verwenden, um sicherzustellen, dass alle Assay-Reagenzien ordnungsgemäß funktionieren und dass kein Bedienfehler unterlaufen ist. Die Positivkontrolle ist proprietär, enthält aber **KEINE** Mycoplasmen. Die Positiv- oder Negativkontrolle wird einfach wie eine Probe im Standard-Assay-Protokoll verwendet. Die Positivkontrolle ergibt ein Verhältnis von > 1, während die Negativkontrolle ein Verhältnis von < 0,9 ergibt.

## Lucetta™ 2 Luminometer

### Produktübersicht:

Das Lucetta™ 2 Luminometer ist ein Single-Tube-Luminometer zur Detektion von Biolumineszenz- und Chemilumineszenz-Signalen. Es kann sowohl als tragbares, batteriebetriebenes Instrument als auch mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ein maßgeschneidertes Programm zur Auswertung der Mycoplasma Detection Assays MycoAlert™ und MycoAlert™ PLUS von Lonza liefert sofortige Ergebnisse als CLEAN, BORDERLINE oder CONTAMINATED.

Das Lucetta™ 2-Luminometer kann darüber hinaus für viele andere auf Lumineszenz basierende Assays verwendet werden, wie z. B. Zellproliferations- und Cytotoxizitätsassays oder Luciferase-Reportergen-Assays. Für diese Assays wird der Single-Read-Modus des Instruments genutzt.



### Vorteile:

- Kleines, tragbares Tube-Luminometer
- Stand-Alone-Gerät, kein PC nötig
- Hohe Sensitivität und Linearität
- Spezieller Messmodus für die Durchführung von MycoAlert™ Mycoplasma Detection Assays
- Schneller Single-Read-Modus für unverarbeitete Lumineszenzmessungen
- Hohe Datenspeicherkapazität – maximale Speicherung von bis zu 2.000 Einzelmesswerten

### Anwendung

- MycoAlert™ Mycoplasma Detection Assays
- ATP Assays, wie z. B. ViaLight™ Cell Proliferation und Cytotoxicity Assays
- Adenylate Kinase Assays, wie z. B. ToxiLight™ Non-destructive Cytotoxicity Assay
- Luciferase Reporter Gene Analyse

### Technische Daten

- Abmessungen: 150 x 280 x 170 mm (B x T x H)
- Gewicht: ca. 2 kg
- Stromversorgung:
  - Eingang: 100-240 V AC, 50-60 Hz
  - Ausgang: 5.9-6 V DC / 2.1 A
  - Leistungsaufnahme (Instrument): Max. 15 W
- Betriebstemperatur: 15°-30°C

Art.-Nr. Biozym	Cat. No. Lonza	Artikelbezeichnung	Format
883200	AAL-1002	Lucetta 2 Luminometer	1 Stück

## MycoZap™ Mycoplasma Elimination Reagent

### Produktübersicht:

Das MycoZap™ Reagenz kann detektierbare Mykoplasmenkontaminationen in nur 4 Tagen eliminieren. Die toxische Wirkung auf die infizierten Zellen ist minimal. Es eliminiert Mykoplasmen mit einer Kombination von Antibiotika und Antimetabolika. Dieser Ansatz ermöglicht eine zuverlässige Beseitigung von Mykoplasmen, die nicht allein durch den Einsatz von Antibiotika erreicht werden kann. Das MycoZap™ Reagenz kann zur Beseitigung von Mollicutes, einschließlich *Mycoplasma*, *Acholeplasma*, *Spiroplasma* und *Entomoplasma*-Spezies in Zellkulturen, verwendet werden.

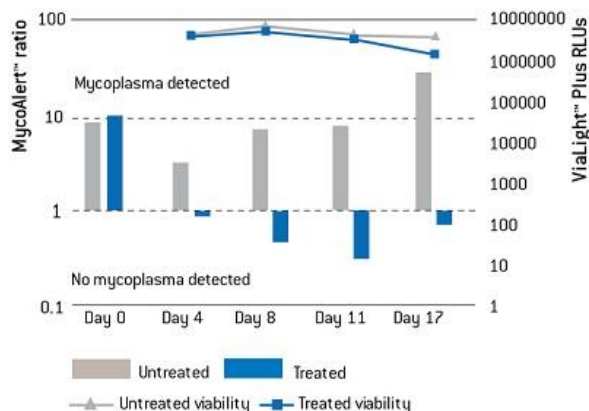


### Vorteile:

- Effiziente Beseitigung der Mollicutes durch eine Kombination von antibiotischen und antimetabolischen Wirkstoffen
- Minimale toxische Wirkungen

### Anwendung

- Beseitigung von *Mycoplasma*, *Acholeplasma*, *Spiroplasma* und *Entomoplasma*
- Geeignet für eine breite Palette von Zellkulturen



**Abbildung: Effiziente Mykoplasmen-Entfernung mit minimalen Auswirkungen auf die Lebensfähigkeit der Zellen.** Die MycoZap™ Reagent-Behandlung eliminiert Mykoplasmen in nur 4 Tagen (nachgewiesen durch MycoAlert™ Assay) mit minimalen Auswirkungen auf die Lebensfähigkeit der Zellen (bestimmt durch ViaLight™ Assay). Kulturen sollten nach Eliminierung der Mykoplasmen in regelmäßigen Abständen mit dem MycoAlert™ Mycoplasma Detection Kit getestet werden, um sicherzustellen, dass keine neuen Infektionen auftreten.

Art.-Nr. Biozym	Cat. No. Lonza	Artikelbezeichnung	Format
883121	LT07-818	MycoZap 1 Treatment Kit, für 1 Behandlung	Kit
883125	LT07-918	MycoZap 5 Treatment Kit, für 5 Behandlungen	Kit

## MycoZap™ Plus-CL

### Produktübersicht:

Antibiotika-Formulierung zur Vorbeugung vor Bakterien-, Pilz- und Mykoplasmen-Kontaminationen in Zelllinien-Kulturen

MycoZap™ Plus-CL ist eine gebrauchsfertige Lösung innovativer Antibiotika zum Schutz kontinuierlicher Zelllinien-Kulturen vor einem breiten Spektrum üblicher Verunreinigungen. Es wirkt gegen Mykoplasmen, aber auch gegen Gram(-)- und Gram(+)-Bakterien sowie gegen Hefen und Pilze. MycoZap™ Plus-CL kann kontinuierlich verwendet werden und ersetzt die altmodische Pen/Strep-Formulierung.



### Vorteile:

- Aktiv gegen Mykoplasmen, Gram(-)- und Gram(+)-Bakterien sowie Hefen und Pilze
- Komplettlösung, die die Pen/Strep-Formulierung ersetzt

### Anwendung:

- MycoZap™ Plus-CL zum Schutz von Zelllinien

Art.-Nr. Biozym	Cat. No. Lonza	Artikelbezeichnung	Format
883211	VZA-2011	MycoZap™ Plus-CL (Cell Line), Kontaminationsvorbeugung Zelllinien-Kulturen, wirksam gegen Bakterien, Pilze und Mykoplasmen	10 x 1 ml
883212	VZA-2012		20 ml

## MycoZap™ Plus-PR

### Produktübersicht:

Antibiotika-Formulierung zur Vorbeugung vor Bakterien-, Pilz- und Mykoplasmen-Kontaminationen in primären Zellkulturen

MycoZap™ Plus-PR ist eine gebrauchsfertige Lösung innovativer Antibiotika zum Schutz der Zellkulturen vor einer Vielzahl gängiger Kontaminanten. Die spezielle Formulierung von MycoZap™ Plus-PR ermöglicht einen zuverlässigen und schonenden Schutz der normalerweise empfindlichen Primärzellen, die keine hohen Antibiotikakonzentrationen vertragen. Es wirkt gegen Mykoplasmen, aber auch gegen Gram(-)- und Gram(+)-Bakterien sowie gegen Hefen und Pilze. MycoZap™ Plus-PR kann kontinuierlich verwendet werden und ersetzt die altmodische Pen/Strep-Formulierung.



### Vorteile:

- Aktiv gegen Mykoplasmen, Gram(-)- und Gram(+)-Bakterien sowie Hefen und Pilze
- Komplettlösung, die die Pen/Strep-Formulierung ersetzt

### Anwendung:

- MycoZap™ Plus-PR optimiert für den sanften Schutz der Primärzellen

Art.-Nr. Biozym	Cat. No. Lonza	Artikelbezeichnung	Format
883221	VZA-2021	MycoZap™ Plus-PR (Primary Cells), Kontaminationsvorbeugung primäre Zellkulturen, wirksam gegen Bakterien, Pilze und Mykoplasmen	10 x 1 ml
883222	VZA-2022		20 ml

## MycoZap™ Prophylactic

### Produktübersicht:

Antibiotikum zur Vorbeugung gegen Mykoplasmen-Kontaminationen

MycoZap™ Prophylactic ist eine äußerst wirksame Kombination innovativer Antibiotika zum Schutz von Zellkulturen vor Mykoplasmen-Kontamination. Es verhindert spezifisch das Wachstum von Mykoplasmen-Kontaminationen und kann mit anderen antibiotischen Formeln Ihrer Wahl kombiniert werden.



### Vorteile:

- Minimale toxische Wirkungen
- Effiziente Mollicutes-Elimination durch eine Kombination von Antibiotika und Antimetabolika

### Anwendung:

- Kann in Kombination mit weiteren Antibiotika (z. B. Pen/Strep) verwendet werden, um auch andere mikrobielle Verunreinigungen zu verhindern

Art.-Nr. Biozym	Cat. No. Lonza	Artikelbezeichnung	Format
883231	VZA-2031	MycoZap™ Prophylactic, Antibiotikum zur Vorbeugung gegen Mykoplasmen-Kontaminationen	10 x 1 ml
883232	VZA-2032		20 ml