

Katalog

Lyophilisierte Mikroorganismen-Präparate

Übersicht

Das ATCC® Licensed Derivative®-Programm ..	3
Die MicroSwabs	6
Die MicroSwabsPlus	20
Die MicroPelletsRT	25
Die MicroPelletsRT10.....	27
Die MicroPelletsRTPlus	29
Empfohlene Wachstumsbedingungen	32
Ihre Notizen	35
Certificate of Analysis (<i>MicroPellet</i>).....	36
Certificate of Analysis (<i>MicroSwab</i>)	37



2017



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.



Das ATCC® Licensed Derivative®-Programm

Das ATCC® Licensed Derivative® - Programm ist eine Initiative zur Verbesserung der Qualität von mikrobiologischen Produkten und zielt darauf ab, den Schutz der Verbraucher solcher Produkte zu verbessern. Dank des ATCC® Licensed Derivative® -Programms können Mikrobiologen in der Qualitätssicherung sicher sein, dass mit dem ATCC® Licensed Derivative®-Emblem gekennzeichnete Produkte Mikroorganismen mit bestätigter Identität, Lebensfähigkeit und Reinheit enthalten.

Als öffentliche wissenschaftliche Organisation nimmt die ATCC® ihre Verantwortung für die Sicherheit und Qualität der von ihr gelieferten Referenzstämme sehr ernst. Nach erfolgreichem Abschluss der Beurteilung von Meccontis Qualitätskontrollprozess unterstützt Mecconti die Anstrengungen der ATCC® für hohe Produktqualität. Hierdurch können Meccontis Kunden sicher sein, dass Meccontis direkt aus ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Präparate deren Identität, Reinheit und Lebensfähigkeit in industriellen, klinischen oder den Umweltschutz betreffenden Anwendungsfeldern erfüllen.

Um eine ordnungsgemäße Handhabung der Produkte entlang der vollständigen Vertriebskette sicherzustellen, müssen die Distributoren von Meccontis Produkten gewisse Standards erfüllen und sich zu Erfüllung der Bestimmungen der ATCC®s Licensed Derivative®-Programm verpflichten. Dies beinhaltet unter anderem, dass alle Abnehmer dieser Produkte einen Endbenutzervertrag (End User License Agreement) abschließen müssen, in welchen die Rechte und Pflichten der Beteiligten spezifiziert sind. Weder Mecconti noch seine Distributoren dürfen Kunden ohne Abschluss des Endbenutzervertrags mit diesen Produkten beliefern.

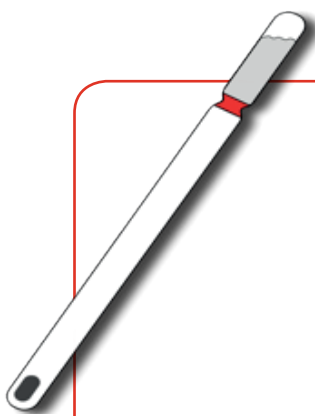


Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Referenzstammkulturen von MECCONTI

ein unverzichtbares Hilfsmittel

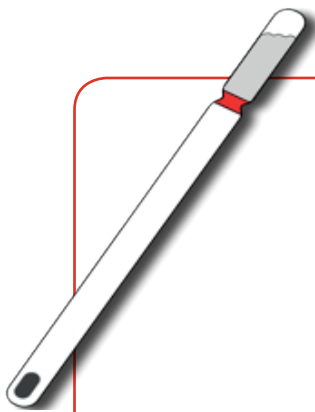
zur Qualitätssicherung im mikrobiologischen Labor



MicroSwabs

- Reine Kultur eines Stammes
- **≤ 4 Passagen** vom Referenzstamm
- keine definierte Keimzahl (mind. 1000 KBE/Pellet)
- 2 Ansätze pro Verpackungseinheit

Seite
6



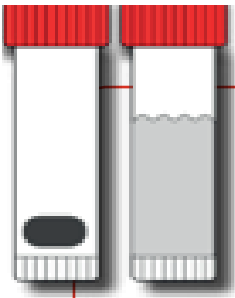
MicroSwabsPlus

- Reine Kultur eines Stammes
- **2 Passagen** vom Referenzstamm
- keine definierte Keimzahl (mind. 1000 KBE/Pellet)
- 2 Ansätze pro Verpackungseinheit

Seite
20

Qualitative Präparationen

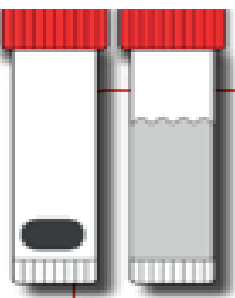
... wenn Identität & Passagenzahl entscheidend sind.



MicroPellets

- Reine Kultur eines Stammes
- **≤ 4 Passagen** vom Referenzstamm
- definierte Keimzahl von 10–100 KBE/0,1 ml
- 1 ml Probenvolumen pro Ansatz
- 2 Ansätze pro Verpackungseinheit

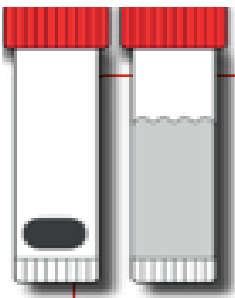
Seite
25



MicroPelletsRT10

- Reine Kultur eines Stammes
- **≤ 4 Passagen** vom Referenzstamm
- definierte Keimzahl von 10–100 KBE/0,1 ml
- 10 ml Probenvolumen pro Ansatz
- 2 Ansätze pro Verpackungseinheit

Seite
27



MicroPelletsRTPlus

- Reine Kultur eines Stammes
- **≤ 4 Passagen** vom Referenzstamm
- definierte Keimzahl zwischen 10^2 und 10^8 pro Pellet
- 2 Pellets pro Verpackungseinheit

Seite
29

Quantitative Präparationen

... wenn Identität, Passagenzahl & Konzentration entscheidend sind.

Die MicroSwabs

Eine praktische Quelle für Mikroorganismen

MicroSwabs stellen eine optimale Quelle von ATCC®-Derivaten für den Einsatz im Labor dar, wo keine definierte Keimzahl benötigt wird. Sie bieten darüber hinaus folgende Vorteile:

- Jede Mikroorganismenpräparation ist maximal 4 Passagen vom Referenzstamm entfernt.
- Keine definierte Keimzahl, aber mindestens 1.000 KBE/Pellet.
- Durch die Stiftkonfiguration sind sie besonders einfach zu handhaben.
- *MicroSwabs* können bei 2 – 8 °C gelagert werden – besondere Lagereinrichtungen sind nicht erforderlich.
- *MicroSwabs* sind 12 bis 24 Monate ab Produktionsdatum haltbar.
- Es sind über 300 ATCC®-Stämme verfügbar.
- *MicroSwabs* sind in kleinen Abpackungen erhältlich: Eine Verpackungseinheit enthält zwei Pellets.
- Ein Analysenzertifikat für Ihre QM-Dokumentation ist jeder Abpackung beigelegt.

Darüber hinaus tragen alle *MicroSwabs* das CE-Zeichen als IVD. Sie sind damit für alle klinischen und industriellen Anwendungen einsetzbar, in denen eine vom Referenzstamm abgeleitete Stammkultur mit einer definierten Passagenzahl benötigt wird.

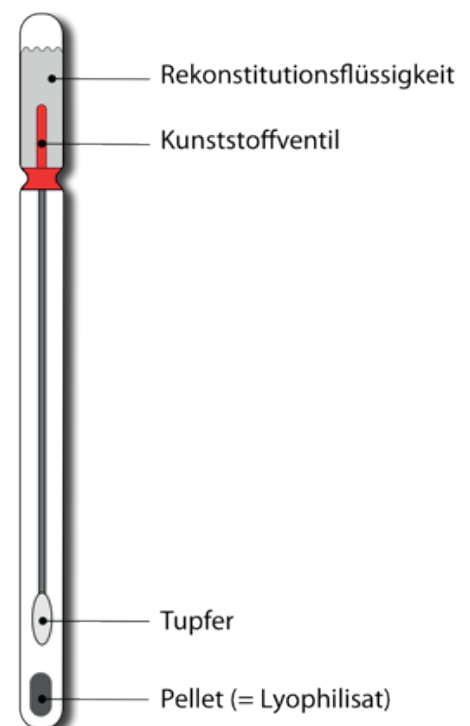
MicroSwabs - einfacher geht's nicht

Kennen Sie andere lyophilisierte Stammkulturen in Stiftform? Dann dürften Sie auch mit folgenden beiden Problemen vertraut sein:

- Bei einigen Produkten befindet sich die Rekonstitutionsflüssigkeit in einem Glasbehälter, der erst mit einem beachtlichen Kraftaufwand zerbrochen werden muss.
- Andere lyophilisierte Präparationen müssen zu Rekonstitution stark geknetet werden, um eine homogene Suspension zu erhalten.

Die *MicroSwabs* sind dagegen besonders leicht zu handhaben. Dies hat zwei Gründe:

- Bei den *MicroSwabs* befindet sich die Rekonstitutionslösung in einem Kunststoffbehälter. Um ihn zu öffnen, muss das Stifende nur um 45° geknickt werden. Dadurch öffnet man ein Ventil, und die Rekonstitutionslösung läuft zum Lyophilisat.
- Unser lyophilisiertes Pellet enthält keine Gelatine. Dadurch löst es sich besonders schnell und vollständig in der Rekonstitutionsflüssigkeit auf.



Katalognr.	Mikroorganismus	Preis- kategorie
MS-A001	Acinetobacter baumannii ATCC® 19606™	B
MS-A002	Acinetobacter Iwoffii ATCC® 17925™	D
MS-A003	Acinetobacter sp. AmMS 203 ATCC® 49137™	C
MS-A004	Acinetobacter sp. AmMs 202 ATCC® 49139™	C
MS-A005	Acinetobacter sp. AmMS 243 ATCC® 49466™	C
MS-A006	Actinomyces odontolyticus ATCC® 17929™	D
MS-A007	Actinomyces pyogenes ATCC® 19411™	D
MS-A008	Actinomyces pyogenes ATCC® 49698™	D
MS-A009	Aerococcus viridans ATCC® 700406™	D
MS-A010	Aeromonas hydrophila ATCC® 35654™	C
MS-A011	Aeromonas hydrophila AmMS 199 ATCC® 49140™	C
MS-A012	Aeromonas hydrophila WDCM 00063-ATCC® 7966™	C
MS-A013	Aeromonas salmonicida ATCC® 33658™	D
MS-A014	Alciligenes faecalis ATCC® 35655™	C
MS-A015	Alciligenes faecalis ATCC® 8750™	C
MS-A016	Aspergillus fumigatus ATCC® 204305™	D
MS-A017	Aspergillus brasiliensis WDCM 00053-ATCC® 16404™	D
MS-A018	Abiotrophia defectiva ATCC® 49176™	D
MS-A019	Achromobacter xylosoxidans ATCC® 27061™	D
MS-A020	Acinetobacter baumannii ATCC® BAA-747™	D
MS-A021	Actinobacillus pleuropneumoniae ATCC® 27090™	D
MS-A022	Actinomyces viscosus ATCC® 15987™	D
MS-B001	Bacillus cereus ATCC® 10876™	D
MS-B002	Bacillus cereus WDCM 00001-ATCC® 11778™	B
MS-B003	Bacillus cereus ATCC® 14579™	D
MS-B004	Paenibacillus polymyxa ATCC® 842™	D
MS-B005	Lysinibacillus sphaericus ATCC® 4525™	D
MS-B006	Geobacillus staerothermophilus ATCC® 7953™	D
MS-B007	Bacillus subtilis subsp. Spizizenii WDCM 00003-ATCC® 6633™	B
MS-B008	Bacteroides distasonis ATCC® 8503™	C
MS-B009	Bacteroides fragilis ATCC® 23745™	C
MS-B010	Bacteroides fragilis ATCC® 25285™	D



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis- kategorie
MS-B011	Bacteroides ovatus ATCC® 8483™	C
MS-B012	Bacteroides thetaiotaomicron ATCC® 29741™	C
MS-B013	Bacteroides uniformis ATCC® 8492™	C
MS-B014	Bacteroides ureolyticus ATCC® 33387™	C
MS-B015	Bacteroides vulgatus ATCC® 29327™	D
MS-B016	Bacteroides vulgatus ATCC® 8482™	C
MS-B017	Geotrichum capitatum ATCC® 10663™	D
MS-B018	Bordetella bronchisepta ATCC® 10580™	C
MS-B019	Bordetella bronchisepta ATCC® 4617™	D
MS-B020	Bordetella pertussis ATCC® 8467™	D
MS-B021	Moraxella catarrhalis ATCC® 23246™	D
MS-B022	Moraxella catarrhalis ATCC® 25238™	C
MS-B023	Moraxella catarrhalis ATCC® 25240™	C
MS-B024	Moraxella catarrhalis ATCC® 49143™	C
MS-B025	Moraxella catarrhalis ATCC® 8176™	C
MS-B026	Brevundimonas diminuta ATCC® 19146™	D
MS-B027	Burkholderia cepacia ATCC® 25416™	C
MS-B028	Burkholderia cepacia ATCC® 25608™	B
MS-B029	Ralstonia pickettii ATCC® 49129™	C
MS-B030	Bordetella parapertussis ATCC® 15311™	D
MS-B031	Bacillus pumilus ATCC® 14884™	D
MS-B032	Brochothrix thermosphacta WDCM 00071-ATCC® 11509™	D
MS-B034	Bacteroides ovatus ATCC® BAA 1296™	D
MS-B035	Bacillus circulans ATCC® 4513™	A
MS-B036	Bacillus licheniformis WDCM 00068-ATCC® 14580™	D
MS-B037	Bacillus megaterium ATCC® 6458™	D
MS-B038	Bacillus pumilus ATCC® 21143™	D
MS-B039	Bacillus amyloliquefaciens ATCC® 23842™	D
MS-B040	Bacteroides ovatus ATCC® BAA1304™	C
MS-C001	Campylobacter jejuni ATCC® 33292™	D
MS-C002	Campylobacter jejuni WDCM 00156-ATCC® 29428™	D
MS-C003	Campylobacter jejuni WDCM 00005-ATCC® 33291™	D



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis- kategorie
MS-C004	Candida albicans ATCC® 36232™	D
MS-C005	Candida albicans WDCM 00054-ATCC® 10231™	D
MS-C006	Candida albicans ATCC® 14053™	D
MS-C007	Candida albicans ATCC® 60193™	D
MS-C008	Candida albicans ATCC® 66027™	D
MS-C009	Candida glabrata ATCC® 15126™	C
MS-C010	Candida glabrata ATCC® 2001™	D
MS-C011	Candida glabrata ATCC® 66032™	D
MS-C012	Candida guilliermondii ATCC® 6260™	D
MS-C013	Candida kefyr ATCC® 2512™	D
MS-C014	Candida kefyr ATCC® 66028™	D
MS-C015	Candida krusei ATCC® 14243™	D
MS-C016	Isstchenkia orientalis ATCC® 6258™	D
MS-C017	Candida parapsilosis ATCC® 22019™	D
MS-C018	Candida parapsilosis ATCC® 34136™	D
MS-C019	Candida tropicalis ATCC® 66029™	D
MS-C020	Candida tropicalis ATCC® 750™	D
MS-C021	Elizabethkingia meningoseptica ATCC® 13253™	C
MS-C022	Citrobacter freundii ATCC® 8090™	C
MS-C023	Clostridium difficile ATCC® 9689™	D
MS-C024	Clostridium histolyticum ATCC® 19401™	C
MS-C025	Clostridium novyi ATCC® 7659™	D
MS-C026	Clostridium perfringens WDCM 00007-ATCC® 13124™	D
MS-C028	Clostridium sordelli ATCC® 9714™	C
MS-C029	Clostridium sporogenes ATCC® 11437™	D
MS-C030	Clostridium sporogenes WDCM 00008-ATCC® 19404™	C
MS-C031	Clostridium sporogenes ATCC® 3584™	D
MS-C032	Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10700™	C
MS-C033	Corynebacterium pseudodiphtheriticum ATCC® 10701™	C
MS-C034	Exiguobacterium aurantiacum ATCC® 49676™	D
MS-C035	Corynebacterium xerosis ATCC® 373™	D
MS-C036	Cryptococcus albidus ATCC® 10666™	D



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis- kategorie
MS-C037	Cryptococcus albidus ATCC® 34140™	D
MS-C038	Cryptococcus albidus ATCC® 66030™	D
MS-C039	Cryptococcus laurentii ATCC® 66036™	D
MS-C040	Cryptococcus laurentii ATCC® 76483™	D
MS-C041	Cryptococcus luteolus ATCC® 10671™	D
MS-C042	Cryptococcus neoformans ATCC® 14116™	D
MS-C043	Cryptococcus neoformans ATCC® 32045™	D
MS-C044	Cryptococcus neoformans ATCC® 34877™	D
MS-C045	Cryptococcus neoformans ATCC® 66031™	D
MS-C046	Cryptococcus neoformans ATCC® 76484™	D
MS-C047	Cryptococcus uniguttulatus ATCC® 66033™	D
MS-C048	Cryptococcus humicolus ATCC® 9949™	D
MS-C049	Candida albicans ATCC® 90028™	D
MS-C050	Campylobacter coli WDCM 00004-ATCC® 43478™	D
MS-C051	Citrobacter freundii WDCM 00006-ATCC® 43864™	D
MS-C052	Candida glabrata ATCC® 90030™	D
MS-C053	Clostridium septicum ATCC® 12464™	C
MS-C054	Candida albicans ATCC® 64548™	D
MS-C055	Chryseobacterium indologenes ATCC® 49471™	D
MS-C056	Citrobacter freundii ATCC® 8454™	D
MS-C057	Clostridium ramosum ATCC® 13937™	D
MS-C058	Campylobacter jejuni ATCC® 49943™	D
MS-C059	Corynebacterium striatum ATCC® BAA1293™	D
MS-C060	Cryptococcus laurentii ATCC® 18803™	D
MS-C061	Cardiobacterium hominis ATCC® 1490™	D
MS-D001	Delftia acidovorans ATCC® 15668™	D
MS-E001	Enterobacter aerogenes WDCM 00175-ATCC® 13048™	B
MS-E002	Enterobacter aerogenes ATCC® 35028™	B
MS-E003	Enterobacter cloacae WDCM 00083-ATCC® 13047™	A
MS-E004	Enterobacter cloacae WDCM 00082-ATCC® 23355™	B
MS-E005	Enterobacter cloacae ATCC® 49141™	C
MS-E006	Enterobacter gergoviae ATCC® 33028™	D
MS-E007	Enterococcus avium ATCC® 14025™	C



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis- kategorie
MS-E008	Enterococcus avium ATCC® 49464™	C
MS-E009	Enterococcus durans ATCC® 11576™	C
MS-E010	Enterococcus durans ATCC® 19432™	C
MS-E011	Enterococcus durans ATCC® 49135™	C
MS-E012	Enterococcus durans ATCC® 49479™	D
MS-E013	Enterococcus durans ATCC® 6056™	C
MS-E014	Enterococcus faecalis WDCM 00009-ATCC® 19433™	C
MS-E015	Enterococcus faecalis WDCM 00087-ATCC® 29212™	C
MS-E016	Enterococcus faecalis ATCC® 49149™	C
MS-E017	Enterococcus faecalis WDCM 00085,WDCM 00152-ATCC® 51299™	C
MS-E018	Enterococcus faecium ATCC® 35667™	C
MS-E019	Enterococcus gallinarum ATCC® 700425™	D
MS-E020	Epidermophyton floccosum ATCC® 52066™	C
MS-E021	Erysipelothrix rhusiopathiae ATCC® 19414™	C
MS-E022	Escherichia coli ATCC® 11303™	D
MS-E023	Escherichia coli WDCM 00090-ATCC® 11775™	C
MS-E024	Escherichia coli ATCC® 14948™	D
MS-E025	Escherichia coli WDCM 00013-ATCC® 25922™	B
MS-E027	Escherichia coli ATCC® 35218™	C
MS-E028	Escherichia coli ATCC® 35421™	C
MS-E030	Escherichia coli ATCC® 51446™	C
MS-E031	Escherichia coli ATCC® 51755™	D
MS-E032	Escherichia coli WDCM 00012,WDCM 00196-ATCC® 8739™	C
MS-E033	Eggerthella lenta ATCC® 43055™	D
MS-E034	Cronobacter muytjensii ATCC® 51329™	D
MS-E035	Enterococcus faecalis WDCM 00210-ATCC® 33186™	D
MS-E036	Enterococcus hirae WDCM 00011-ATCC® 10541™	C
MS-E037	Escherichia coli ATCC® 10536™	D
MS-E038	Escherichia coli ATCC® 9637™	D
MS-E039	Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327™	D
MS-E040	Enterococcus faecium WDCM 00177-ATCC® 6057™	C
MS-E046	Eikenella corrodens ATCC® BAA1152™	D
MS-E047	Escherichia coli ATCC® 11229™	D



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis- kategorie
MS-E048	Enterobacter cloacae ATCC® 700323™	C
MS-F001	Myroides odoratus ATCC® 4651™	D
MS-F002	Fusobacterium nucleatum ATCC® 25586™	C
MS-F003	Fluoribacter bozemanai ATCC® 33217™	D
MS-G001	Gardnerella vaginalis ATCC® 14018™	C
MS-G002	Gardnerella vaginalis ATCC® 49145™	C
MS-G003	Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12976™	D
MS-G004	Geobacillus stearothermophilus ATCC® 12980™	C
MS-H001	Haemophilus aphrophilus ATCC® 19415™	C
MS-H002	Haemophilus haemolyticus ATCC® 33390™	B
MS-H003	Haemophilus influenzae ATCC® 10211™	C
MS-H004	Haemophilus influenzae ATCC® 19418™	C
MS-H005	Haemophilus influenzae ATCC® 33533™	C
MS-H006	Haemophilus influenzae ATCC® 33930™	C
MS-H007	Haemophilus influenzae ATCC® 35056™	D
MS-H008	Haemophilus influenzae ATCC® 49144™	C
MS-H009	Haemophilus influenzae ATCC® 49247™	C
MS-H010	Haemophilus influenzae ATCC® 49766™	C
MS-H011	Haemophilus influenzae ATCC® 9006™	B
MS-H013	Haemophilus parahaemolyticus ATCC® 10014™	C
MS-H014	Haemophilus parainfluenzae ATCC® 51505™	C
MS-H015	Haemophilus parainfluenzae ATCC® 7901™	C
MS-H016	Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49146™	C
MS-H017	Haemophilus influenzae ATCC® 9833™	D
MS-H018	Haemophilus influenzae ATCC® CL 511™	C
MS-H019	Haemophilus paraphrophilus ATCC® 49917™	C
MS-K001	Klebsiella oxytoca ATCC® 43086™	C
MS-K002	Klebsiella oxytoca ATCC® 49131™	B
MS-K003	Klebsiella pneumoniae ATCC® 10031™	C
MS-K004	Klebsiella pneumoniae WDCM 00097-ATCC® 13883™	A
MS-K005	Klebsiella pneumoniae ATCC® 23357™	D
MS-K006	Klebsiella pneumoniae ATCC® 27736™	A
MS-K007	Klebsiella pneumoniae ATCC® 33495™	C



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis- kategorie
MS-K008	Klebsiella pneumoniae ATCC® 35657™	D
MS-K009	Klebsiella pneumoniae ATCC® 700603™	D
MS-K010	Klebsiella pneumoniae ATCC® 9997™	D
MS-K011	Kocuria rosea ATCC® 186™	D
MS-K012	Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™	D
MS-K013	Klebsiella pneumoniae ATCC® BAA1705™	D
MS-K014	Klebsiella pneumoniae ATCC® BAA1706™	D
MS-K015	Kingella kingae ATCC® 23330™	D
MS-K016	Klebsiella pneumoniae WDCM 00206-ATCC® 31488™	D
MS-K017	Kocuria kristinae ATCC® BAA-752™	D
MS-K018	Kurthia gibsonii ATCC® 43195™	D
MS-L001	Lactobacillus acidophilus WDCM 00098-ATCC® 4356™	D
MS-L002	Lactobacillus casei subsp. casei WDCM 00100-ATCC® 393™	D
MS-L003	Lactobacillus rhamnosus WDCM 00101-ATCC® 7469™	D
MS-L004	Lactococcus lactis subsp. lactis ATCC® 11454™	D
MS-L005	Leclercia adecarboxylata ATCC® 23216™	B
MS-L006	Legionella pneumophila WDCM 00107-ATCC® 33152™	D
MS-L007	Listeria grayi ATCC® 25401™	D
MS-L008	Listeria innocua WDCM 00017-ATCC® 33090™	D
MS-L010	Listeria ivanovii WDCM 00018-ATCC® 19119™	D
MS-L011	Listeria monocytogenes WDCM 00020-ATCC® 19111™	D
MS-L012	Listeria monocytogenes ATCC® 7644™	D
MS-L013	Listeria monocytogenes ATCC® 19115™	D
MS-L014	Lactobacillus plantarum ATCC® 8014™	D
MS-L015	Listeria monocytogenes ATCC® 15313™	D
MS-L023	Listeria monocytogenes WDCM 00021-ATCC® 13932™	D
MS-L024	Listeria monocytogenes ATCC® BAA751™	D
MS-L025	Listeria monocytogenes ATCC® 19117™	D
MS-L026	Listeria seeligeri ATCC® 35967™	D
MS-L027	Listeria welshimeri ATCC® 35897™	D
MS-M001	Micrococcus luteus WDCM 00111-ATCC® 4698™	D
MS-M002	Micrococcus luteus ATCC® 49732™	C



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis-kategorie
MS-M003	Kocuria rhizophila ATCC® 533™	C
MS-M004	Kocuria rhizophila ATCC® 9341™	D
MS-M005	Micrococcus sp. ATCC® 700405™	D
MS-M006	Microsporum canis ATCC® 11621™	D
MS-M007	Morganella morganii WDCM 00112-ATCC® 25830™	D
MS-M008	Moxarella osloensis ATCC® 10973™	C
MS-M009	Micrococcus luteus ATCC® 10240™	D
MS-M012	Malassezia furfur ® ATCC® 14521™	D
MS-N001	Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424™	C
MS-N002	Neisseria gonorrhoeae ATCC® 31426™	C
MS-N003	Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43069™	C
MS-N004	Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43070™	C
MS-N005	Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49226™	C
MS-N006	Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981™	D
MS-N007	Neisseria lactamica ATCC® 23970™	C
MS-N008	Neisseria lactamica ATCC® 23971™	C
MS-N009	Neisseria lactamica ATCC® 49142™	C
MS-N010	Neisseria meningitidis Group A ATCC® 1307™	C
MS-N011	Neisseria meningitidis Group B ATCC® 13090™	B
MS-N012	Neisseria meningitidis Group C ATCC® 13102™	B
MS-N013	Neisseria mucosa ATCC® 19695™	C
MS-N014	Neisseria sicca ATCC® 9913™	C
MS-N015	Neisseria perflava ATCC® 14799™	C
MS-N016	Nocardia asteroides ATCC® 19247™	D
MS-N017	Nocardia brasiliensis ATCC® 19296™	D
MS-N018	Nocardia farcinica ATCC® 3308™	D
MS-O001	Oligella ureolytica ATCC® 43534™	C
MS-O002	Oligella urethralis ATCC® 17960™	C
MS-O003	Ochrobactrum anthropi ATCC® 49687™	D
MS-P001	Pasteurella multocida ATCC® 43137™	C
MS-P002	Penicillium chrysogenum ATCC® 10106™	D
MS-P003	Peptostreptococcus anaerobius ATCC® 27337™	C
MS-P004	Peptoniphilus asaccharolyticus ATCC® 29743™	C



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis- kategorie
MS-P005	Finegoldia magna ATCC® 29328™	C
MS-P006	Micromonas micros ATCC® 33270™	C
MS-P007	Plesiomonas shigelloides ATCC® 14029™	D
MS-P008	Plesiomonas shigelloides ATCC® 51903™	B
MS-P009	Porphyromonas gingivalis ATCC® 33277™	C
MS-P010	Porphyromonas levii ATCC® 29147™	C
MS-P011	Propionibacterium acnes ATCC® 11827™	C
MS-P012	Proteus mirabilis ATCC® 12453™	B
MS-P013	Proteus mirabilis ATCC® 29245™	B
MS-P014	Proteus mirabilis WDCM 00023-ATCC® 29906™	B
MS-P015	Proteus mirabilis ATCC® 35659™	D
MS-P016	Proteus mirabilis ATCC® 43071™	B
MS-P017	Proteus mirabilis ATCC® 7002™	B
MS-P018	Proteus vulgaris ATCC® 13315™	B
MS-P019	Proteus vulgaris ATCC® 49132™	B
MS-P020	Proteus vulgaris ATCC® 6380™	B
MS-P021	Proteus vulgaris ATCC® 8427™	B
MS-P022	Providencia alcalifaciens ATCC® 51902™	B
MS-P023	Providencia stuartii ATCC® 33672™	C
MS-P024	Providencia stuartii ATCC® 49809™	C
MS-P025	Prevotella loeschii ATCC® 15930™	D
MS-P026	Pseudomonas aeruginosa WDCM 00024-ATCC® 10145™	A
MS-P027	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 25619™	C
MS-P028	Pseudomonas aeruginosa WDCM 00025-ATCC® 27853™	A
MS-P029	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 35422™	C
MS-P030	Pseudomonas aeruginosa WDCM 00026-ATCC® 9027™	B
MS-P032	Pseudomonas fluorescens WDCM 00115-ATCC® 13525™	D
MS-P033	Pseudomonas putida ATCC® 49128™	C
MS-P034	Pseudomonas stutzeri ATCC® 17588™	D
MS-P035	Proteus mirabilis ATCC® 25933™	D
MS-P036	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 19429™	D
MS-P038	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 15442™	D
MS-P040	Parabacteroides distasonis ATCC® BAA1295™	D



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis- kategorie
MS-P041	Phytophthora sojae ATCC® 48069™	D
MS-P042	Prevotella intermedia ATCC® 15032™	D
MS-P043	Prevotella melaninogenica ATCC® 25845™	D
MS-P044	Pseudomonas aeruginosa WDCM 00114-ATCC® 25668™	D
MS-P045	Pseudomonas sp. ATCC® 19144™	D
MS-R001	Rhizopus stolonifer ATCC® 14037™	D
MS-R002	Rhodococcus equi ATCC® 6939™	C
MS-S001	Saccharomyces cerevisia ATCC® 32701™	D
MS-S002	Saccharomyces cerevisia ATCC® 4098™	D
MS-S003	Salmonella abaeetuba ATCC® 35640™	D
MS-S004	Salmonella anatum ATCC® 9270™	C
MS-S005	Salmonella arizonae ATCC® 13314™	D
MS-S006	Salmonella enteritidis WDCM 00030-ATCC® 13076™	C
MS-S008	Salmonella diarizonae ATCC® 29226™	C
MS-S009	Salmonella typhimurium ATCC® 29631™	D
MS-S011	Salmonella schottmuelleri ATCC® 8759™	C
MS-S014	Salmonella kuzendorf ATCC® 12011™	C
MS-S015	Salmonella pullorum ATCC® 19945™	C
MS-S016	Salmonella tallahassee ATCC® 12002™	C
MS-S018	Salmonella typhimurium WDCM 00031-ATCC® 14028™	C
MS-S019	Salmonella vellore ATCC® 15611™	C
MS-S020	Serratia liquefaciens ATCC® 27592™	C
MS-S021	Serratia marcescens ATCC® 13880™	D
MS-S022	Serratia marcescens ATCC® 14756™	D
MS-S023	Serratia marcescens ATCC® 8100™	B
MS-S025	Serratia odorifera ATCC® 33077™	C
MS-S026	Serratia rubidaea ATCC® 33670™	B
MS-S027	Shewanella putrefaciens ATCC® 49138™	B
MS-S028	Shewanella putrefaciens ATCC® 8071™	B
MS-S029	Shigella boydii ATCC® 9207™	B
MS-S031	Shigella flexneri WDCM 00126-ATCC® 12022™	C
MS-S032	Shigella sonnei ATCC® 25931™	C
MS-S033	Shigella sonnei ATCC® 9290™	B



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis- kategorie
MS-S034	Sphingobacterium multivorum ATCC® 35656™	C
MS-S035	Sphingomonas trueperi ATCC® 12417™	D
MS-S036	Staphylococcus aureus ATCC® 12598™	C
MS-S037	Staphylococcus aureus ATCC® 12600™	C
MS-S038	Staphylococcus aureus ATCC® 25904™	D
MS-S039	Staphylococcus aureus WDCM 00034-ATCC® 25923™	A
MS-S040	Staphylococcus aureus WDCM 00131-ATCC® 29213™	A
MS-S041	Staphylococcus aureus ATCC® 31153™	C
MS-S042	Staphylococcus aureus ATCC® 33591™	B
MS-S043	Staphylococcus aureus ATCC® 33862™	B
MS-S044	Staphylococcus aureus WDCM 00211-ATCC® 43300™	C
MS-S045	Staphylococcus aureus ATCC® 49476™	D
MS-S046	Staphylococcus aureus ATCC® 51153™	C
MS-S047	Staphylococcus aureus WDCM 00032,WDCM 00193-ATCC® 6538™	C
MS-S048	Staphylococcus aureus WDCM 00033,WDCM 00193,WDCM 00195-ATCC® 6538P™	C
MS-S049	Staphylococcus capitis ATCC® 35661™	B
MS-S050	Macrococcus caseolyticus ATCC® 35662™	B
MS-S051	Staphylococcus epidermis WDCM 00036-ATCC® 12228™	B
MS-S052	Staphylococcus epidermis WDCM 00132-ATCC® 14990™	B
MS-S053	Staphylococcus epidermis ATCC® 29887™	D
MS-S054	Staphylococcus epidermis ATCC® 49134™	C
MS-S055	Staphylococcus hominis ATCC® 27844™	D
MS-S056	Staphylococcus lentus ATCC® 700403™	D
MS-S057	Staphylococcus saprophytus WDCM 00159-ATCC® 15305™	B
MS-S058	Staphylococcus saprophytus ATCC® 35552™	D
MS-S059	Staphylococcus saprophytus ATCC® 49453™	D
MS-S060	Staphylococcus saprophytus ATCC® 49907™	D
MS-S061	Staphylococcus sciuri ATCC® 29060™	C
MS-S062	Staphylococcus xylosus ATCC® 29967™	D
MS-S063	Staphylococcus xylosus ATCC® 29971™	D
MS-S064	Staphylococcus xylosus ATCC® 35663™	D
MS-S065	Staphylococcus xylosus ATCC® 49148™	D



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis- kategorie
MS-S066	Staphylococcus xylosus ATCC® 700404™	D
MS-S067	Streptotrophomonas maltophilia ATCC® 13637™	B
MS-S068	Streptotrophomonas maltophilia ATCC® 51331™	D
MS-S069	Streptococcus agalactiae ATCC® 13813™	B
MS-S070	Streptococcus agalactiae ATCC® 27956™	B
MS-S072	Streptococcus anginosus ATCC® 33397™	D
MS-S073	Streptococcus dysgalactiae ATCC® 35666™	C
MS-S074	Streptococcus bovis ATCC® 49133™	C
MS-S075	Streptococcus gallolyticus ATCC® 49475™	D
MS-S076	Streptococcus bovis ATCC® 35034™	C
MS-S077	Streptococcus gallolyticus ATCC® 49147™	C
MS-S078	Streptococcus gallolyticus ATCC® 9809™	C
MS-S079	Streptococcus equi subsp.equi ATCC® 9528™	C
MS-S080	Streptococcus mitis ATCC® 6249™	C
MS-S081	Streptococcus mutans ATCC® 35668™	C
MS-S082	Streptococcus oralis ATCC® 9811™	C
MS-S083	Streptococcus pneumoniae ATCC® 27336™	B
MS-S084	Streptococcus pneumoniae ATCC® 49136™	C
MS-S085	Streptococcus pneumoniae ATCC® 49150™	B
MS-S086	Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™	D
MS-S087	Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303™	C
MS-S088	Streptococcus pneumoniae ATCC® 6305™	C
MS-S089	Streptococcus pyogenes ATCC® 12384™	B
MS-S090	Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™	B
MS-S091	Streptococcus sanguis ATCC® 10556™	C
MS-S092	Streptococcus agalactiae ATCC® 12386™	C
MS-S093	Streptococcus dysgalactiae ATCC® 12388™	B
MS-S094	Streptococcus sp. (Group F) ATCC® 12392™	D
MS-S095	Streptococcus dysgalactiae ATCC® 12394™	C
MS-S096	Streptococcus sp. (Group D) ATCC® 27284™	D
MS-S097	Streptococcus uberis ATCC® 700407™	D
MS-S099	Streptomyces somialensis ATCC® 33201™	D



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis- kategorie
MS-S100	Salmonella abony WDCM 00029-NCTC® 6017™	D
MS-S101	Saccharomyces cerevisia WDCM 00058-ATCC® 9763™	D
MS-S102	Salmonella choleraesuis ATCC® 10708™	D
MS-S103	Salmonella typhimurium WDCM 00121-ATCC® 13311™	D
MS-S104	Salmonella paratyphi ATCC® 9150™	D
MS-S105	Staphylococcus aureus WDCM 00035-ATCC® 9144™	D
MS-S106	Staphylococcus aureus ATCC® BAA 1026™	D
MS-S107	Staphylococcus aureus ATCC® BAA 977™	D
MS-S108	Staphylococcus aureus ATCC® BAA 976™	D
MS-S112	Staphylococcus maltophilia ATCC® 17666™	D
MS-S113	Salmonella Group D, not typhi ATCC® CL BF-SD™	C
MS-S114	Salmonella sp. ATCC® 35664™	D
MS-S115	Serratia marcescens ATCC® 27857™	D
MS-S116	Serratia marcescens ATCC® CLD1™	D
MS-S118	Staphylococcus intermedius ATCC® 29663™	D
MS-S119	Staphylococcus pseudintermedius ATCC® 49444™	C
MS-S120	Staphylococcus saprophytus ATCC® BAA750™	D
MS-S121	Staphylococcus sciuri ATCC® 29061™	D
MS-S122	Streptococcus agalactiae ATCC® CL 810™	D
MS-S123	Streptococcus bovis WDCM 00133-ATCC® 33317™	D
MS-S124	Streptococcus equi subsp. Zooepidemicus ATCC® 700400™	C
MS-S125	Streptococcus mutans ATCC® 25175™	C
MS-S126	Streptococcus salivarius ATCC® 13419™	D
MS-S127	Salmonella enterica ATCC® 12325™	D
MS-T001	Trichophyton mentagrophytes ATCC® 9533™	D
MS-T002	Trichophyton rubrum ATCC® 28188™	D
MS-T003	Tannerella forsythensis ATCC® 700191™	D
MS-V001	Vibrio parahaemolyticus WDCM 00037-ATCC® 17802™	D
MS-Y001	Yarrowia lipolytica ATCC® 9773™	D
MS-Y002	Yersinia enterocolitica WDCM 00160-ATCC® 23715™	C
MS-Y003	Yersinia enterocolitica WDCM 00038-ATCC® 9610™	D
MS-Y004	Yersinia kristensenii ATCC® 33639™	D
MS-Z001	Zygosaccharomyces rouxii ATCC® 28253™	D



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Die MicroSwabsPlus

Nur 2 Passagen vom Referenzstamm entfernt

Die *MicroSwabPlus* zeigen mehrere Vorteile, die eine sehr gute Quelle für ATCC®-Derivate darstellen, falls definierte Assay-Werte nicht erforderlich sind, aber ein Maximum von 2 Passagen obligatorisch ist.

- Jede Mikroorganismenpräparation ist maximal 2 Passagen vom Referenzstamm entfernt.
- Keine definierte Keimzahl, aber mindestens 1.000 KBE/Pellet.
- Durch die Stiftkonfiguration sind sie besonders einfach zu handhaben.
- *MicroSwabPlus* können bei 2 – 8 °C gelagert werden – besondere Lagereinrichtungen sind nicht erforderlich.
- *MicroSwabPlus* sind 12 bis 24 Monate ab Produktionsdatum haltbar.
- Es sind über 300 ATCC®-Stämme verfügbar.
- *MicroSwabPlus* sind in kleinen Abpackungen erhältlich: Eine Verpackungseinheit enthält zwei Pellets.
- Ein Analysenzertifikat für Ihre QM-Dokumentation ist jeder Abpackung beigelegt.

MicroSwabsPlus Produkt- und Preisliste

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis-kategorie
MS2-A001	Acinetobacter baumannii ATCC® 19606™	D2
MS2-A017	Aspergillus brasiliensis WDCM 00053-ATCC® 16404™	D2
MS2-B001	Bacillus cereus ATCC® 10876™	D2
MS2-B002	Bacillus cereus WDCM 00001-ATCC® 11778™	D2
MS2-B006	Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™	D2
MS2-B007	Bacillus subtilis subsp. spizizenii WDCM 00003-ATCC® 6633™	D2
MS2-B010	Bacteroides fragilis ATCC® 25285™	D2
MS2-B014	Bacteroides ureolyticus ATCC® 33387™	D2
MS2-B016	Bacteroides vulgatus ATCC® 8482™	D2
MS2-B018	Bordetella bronchiseptica ATCC® 10580™	D2
MS2-B019	Bordetella bronchiseptica ATCC® 4617™	D2
MS2-B022	Moraxella catarrhalis ATCC® 25238™	D2
MS2-B026	Brevundimonas diminuta ATCC® 19146™	D2
MS2-B027	Burkholderia cepacia ATCC® 25416™	D2
MS2-B028	Burkholderia cepacia ATCC® 25608™	D2
MS2-C002	Campylobacter jejuni WDCM 00156-ATCC® 29428™	D2
MS2-C003	Campylobacter jejuni WDCM 00005-ATCC® 33291™	D2



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis- kategorie
MS2-C005	Candida albicans WDCM 00054-ATCC® 10231™	D2
MS2-C009	Candida glabrata ATCC® 15126™	D2
MS2-C022	Citrobacter freundii ATCC® 8090™	D2
MS2-C026	Clostridium perfringens WDCM 00007-ATCC® 13124™	D2
MS2-C029	Clostridium sporogenes ATCC® 11437™	D2
MS2-C030	Clostridium sporogenes WDCM 00008-ATCC® 19404™	D2
MS2-C049	Candida albicans ATCC® 90028™	D2
MS2-C050	Campylobacter coli WDCM 00004-ATCC® 43478™	D2
MS2-C051	Citrobacter freundii WDCM 00006-ATCC® 43864™	D2
MS2-E001	Enterobacter aerogenes WDCM 00175-ATCC® 13048™	D2
MS2-E003	Enterobacter cloacae WDCM 00083-ATCC® 13047™	D2
MS2-E004	Enterobacter cloacae WDCM 00082-ATCC® 23355™	D2
MS2-E014	Enterococcus faecalis WDCM 00009-ATCC® 19433™	D2
MS2-E015	Enterococcus faecalis WDCM 00087-ATCC® 29212™	D2
MS2-E017	Enterococcus faecalis ATCC® 51299™	D2
MS2-E018	Enterococcus faecium ATCC® 35667™	D2
MS2-E022	Escherichia coli ATCC® 11303™	D2
MS2-E023	Escherichia coli WDCM 00090-ATCC® 11775™	D2
MS2-E025	Escherichia coli WDCM 00013-ATCC® 25922™	D2
MS2-E027	Escherichia coli ATCC® 35218™	D2
MS2-E032	Escherichia coli WDCM 00012,WDCM 00196-ATCC® 8739™	D2
MS2-E034	Cronobacter muytjensii ATCC® 51329™	D2
MS2-E036	Enterococcus hirae WDCM 00011-ATCC® 10541™	D2
MS2-E037	Escherichia coli ATCC® 10536™	D2
MS2-E039	Enterococcus casseliflavus ATCC® 700327™	D2
MS2-E040	Enterococcus faecium WDCM 00177-ATCC® 6057™	D2
MS2-F002	Fusobacterium nucleatum ATCC® 25586™	D2
MS2-H003	Haemophilus influenzae ATCC® 10211™	D2
MS2-H009	Haemophilus influenzae ATCC® 49247™	D2
MS2-H010	Haemophilus influenzae ATCC® 49766™	D2
MS2-H011	Haemophilus influenzae ATCC® 9006™	D2
MS2-H015	Haemophilus parainfluenzae ATCC® 7901™	D2



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis- kategorie
MS2-K001	Klebsiella oxytoca ATCC® 43086™	D2
MS2-K002	Klebsiella oxytoca ATCC® 49131™	D2
MS2-K004	Klebsiella pneumoniae WDCM 00097-ATCC® 13883™	D2
MS2-K006	Klebsiella pneumoniae ATCC® 27736™	D2
MS2-K008	Klebsiella pneumoniae ATCC® 35657™	D2
MS2-K009	Klebsiella pneumoniae ATCC® 700603™	D2
MS2-K010	Klebsiella pneumoniae ATCC® 9997™	D2
MS2-K012	Klebsiella oxytoca ATCC® 700324™	D2
MS2-K014	Klebsiella pneumoniae ATCC® BAA1706™	D2
MS2-K016	Klebsiella pneumoniae WDCM 00206-ATCC® 31488™	D2
MS2-L001	Lactobacillus acidophilus WDCM 00098-ATCC® 4356™	D2
MS2-L003	Lactobacillus rhamnosus WDCM 00101-ATCC® 7469™	D2
MS2-L005	Leclercia adecarboxylata ATCC® 23216™	D2
MS2-L006	Legionella pneumophila WDCM 00107-ATCC® 33152™	D2
MS2-L008	Listeria innocua WDCM 00017-ATCC® 33090™	D2
MS2-L010	Listeria ivanovii WDCM 00018-ATCC® 19119™	D2
MS2-L011	Listeria monocytogenes WDCM 00020-ATCC® 19111™	D2
MS2-L012	Listeria monocytogenes ATCC® 7644™	D2
MS2-L013	Listeria monocytogenes ATCC® 19115™	D2
MS2-L023	Listeria monocytogenes WDCM 00021-ATCC® 13932™	D2
MS2-M004	Kocuria rhizophila ATCC® 9341™	D2
MS2-N003	Neisseria gonorrhoeae ATCC® 43069™	D2
MS2-N005	Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49226™	D2
MS2-N006	Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49981™	D2
MS2-N007	Neisseria lactamica ATCC® 23970™	D2
MS2-N012	Neisseria meningitidis ATCC® 13102™(serogrup C)	D2
MS2-P003	Peptostreptococcus anaerobius ATCC® 27337™	D2
MS2-P006	Micromonas micros ATCC® 33270™	D2
MS2-P008	Plesiomonas shigelloides ATCC® 51903™	D2
MS2-P011	Propionibacterium acnes ATCC® 11827™	D2
MS2-P012	Proteus mirabilis ATCC® 12453™	D2
MS2-P014	Proteus mirabilis WDCM 00023-ATCC® 29906™	D2



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis- kategorie
MS2-P015	Proteus mirabilis ATCC® 35659™	D2
MS2-P017	Proteus mirabilis ATCC® 7002™	D2
MS2-P018	Proteus hauseri ATCC® 13315™	D2
MS2-P020	Proteus vulgaris ATCC® 6380™	D2
MS2-P021	Proteus vulgaris ATCC® 8427™	D2
MS2-P022	Providencia alcalifaciens ATCC® 51902™	D2
MS2-P026	Pseudomonas aeruginosa WDCM 00024-ATCC® 10145™	D2
MS2-P028	Pseudomonas aeruginosa WDCM 00025-ATCC® 27853™	D2
MS2-P030	Pseudomonas aeruginosa WDCM 00026-ATCC® 9027™	D2
MS2-P032	Pseudomonas fluorescens WDCM 00115-ATCC® 13525™	D2
MS2-P035	Proteus mirabilis ATCC® 25933™	D2
MS2-P038	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 15442™	D2
MS2-R002	Rhodococcus equi ATCC® 6939)™	D2
MS2-S001	Saccharomyces cerevisiae ATCC® 32701™	D2
MS2-S004	Salmonella anatum ATCC® 9270™	D2
MS2-S005	Salmonella arizonae ATCC® 13314™	D2
MS2-S006	Salmonella enteritidis WDCM 00030-ATCC® 13076™	D2
MS2-S015	Salmonella paratyphi ATCC® 9150™	D2
MS2-S018	Salmonella typhimurium WDCM 00031-ATCC® 14028™	D2
MS2-S020	Serratia liquefaciens ATCC® 27592™	D2
MS2-S021	Serratia marcescens ATCC® 13880™	D2
MS2-S023	Serratia marcescens ATCC® 8100™	D2
MS2-S029	Shigella boydii ATCC® 9207™	D2
MS2-S031	Shigella flexneri WDCM 00126-ATCC® 12022™	D2
MS2-S032	Shigella sonnei ATCC® 25931™	D2
MS2-S033	Shigella sonnei ATCC® 9290™	D2
MS2-S039	Staphylococcus aureus WDCM 00034-ATCC® 25923™	D2
MS2-S040	Staphylococcus aureus WDCM 00131-ATCC® 29213™	D2
MS2-S042	Staphylococcus aureus ATCC® 33591™	D2
MS2-S044	Staphylococcus aureus WDCM 00211-ATCC® 43300™	D2
MS2-S047	Staphylococcus aureus WDCM 00032,WDCM 00193-ATCC® 6538™	D2
MS2-S048	Staphylococcus aureus WDCM 00033,WDCM 00193,WDCM 00195-ATCC® 6538P™	D2



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis- kategorie
MS2-S049	Staphylococcus capitis ATCC® 35661™	D2
MS2-S051	Staphylococcus epidermidis WDCM 00036-ATCC® 12228™	D2
MS2S052	Staphylococcus epidermidis WDCM 00132-ATCC® 14990™	D2
MS2-S054	Staphylococcus epidermidis ATCC® 49134™	D2
MS2S057	Staphylococcus saprophyticus WDCM 00159-ATCC® 15305™	D2
MS2-S059	Staphylococcus saprophyticus ATCC® 49453™	D2
MS2-S066	Staphylococcus xylosus ATCC® 700404™	D2
MS2-S069	Streptococcus agalactiae ATCC® 13813™	D2
MS2-S072	Streptococcus anginosus ATCC® 33397™	D2
MS2-S086	Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™	D2
MS2-S087	Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303™	D2
MS2-S090	Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™	D2
MS2-S100	Salmonella abony WDCM 00029-NCTC® 6017™	D2
MS2-S101	Saccharomyces cerevisiae WDCM 00058-ATCC® 9763™	D2
MS2-S102	Salmonella choleraesuis ATCC® 10708™	D2
MS2-S103	Salmonella typhimurium WDCM 00121-ATCC® 13311™	D2
MS2-S108	Staphylococcus aureus ATCC® BAA 976™	D2
MS2-T001	Trichophyton mentagrophytes ATCC® 9533™	D2
MS2-V001	Vibrio parahaemolyticus WDCM 00037-ATCC® 17802™	D2
MS2-Y002	Yersinia enterocolitica WDCM 00160-ATCC® 23715™	D2
MS2Y003	Yersinia enterocolitica WDCM 00038-ATCC® 9610™	D2
MS2-Y004	Yersinia kristensenii ATCC® 33639™	D2
MS2-Z001	Zygosaccharomyces rouxii ATCC® 28253™	D2



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Die MicroPelletsRT

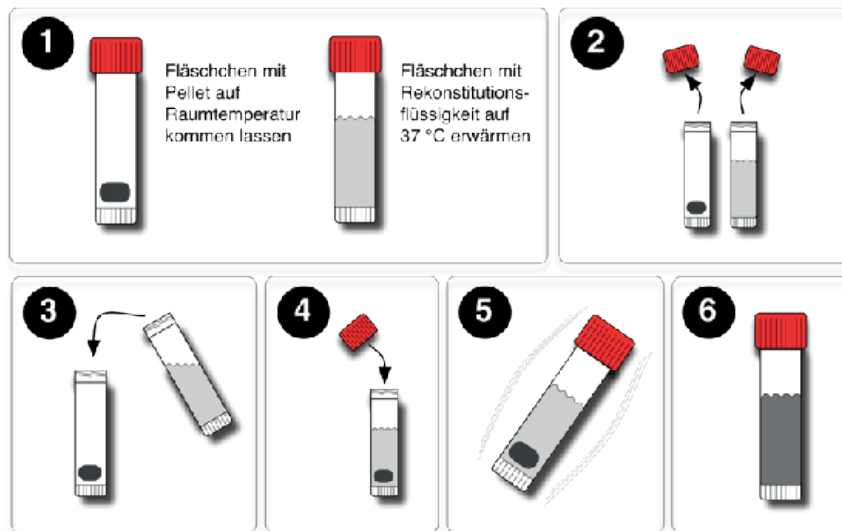
Nährmedien-Validierung nach den Vorschriften der Ph.Eur. und USP

MicroPelletsRT stellen eine kosteneffektive Alternative zu arbeitsaufwendigen Verdünnungs- und Koloniezählprozeduren dar.

Mit den *MicroPelletsRT* erzielen Sie innerhalb kürzester Zeit Mikroorganismen-Suspensionen mit definierter Keimzahl, wie sie z.B. für die Nährmedien-Validierung nach Ph.Eur. und USP benötigt werden, nämlich mit 10 – 100 KBE / 0,1 ml und maximal 4 Passagen vom Referenzstamm entfernt.

Die Vorteile des Produktes sind:

- Jedes *MicroPelletRT* wird einzeln verpackt geliefert. Dadurch wird ein vorzeitiger Qualitätsverlust des Lyophilisats durch Kondensation von Luftfeuchtigkeit vermieden.
- *MicroPelletsRT* sind einfach anwendbar: Schrauben Sie einfach den Deckel des Fläschchens mit dem Pellet auf und überführen Sie die mitgelieferte Rekonstitutionsflüssigkeit in das Fläschchen mit dem Pellet. Weil *MicroPelletsRT* lyophilisiert und nicht nur „getrocknete“ Suspensionen wie manch andere Produkte sind, ist die Rekonstitution unmittelbar, weshalb die Suspension auch umgehend für die Anwendung bereit steht.
- Jedes Pellet enthält 100 – 1.000 kolonienbildende Einheiten (KBE), welche nach der Rekonstitution 1 ml Suspension mit 10 – 100 KBE/0,1 ml ergeben. Es müssen keine weiteren Verdünnungsschritte vorgenommen werden!



- Keine überdimensionierten Suspensionsansätze – *MicroPelletsRT* werden als Set aus jeweils zwei Fläschchen mit jeweils einem lyophilisierten Pellet und zwei Fläschchen mit jeweils 1 ml Rekonstitutionsflüssigkeit geliefert.
- Die *MicroPelletsRT* können im Kühlschrank bei 2 - 8 °C gelagert werden.
- Die *MicroPelletsRT* müssen nicht mit Trockeneis versandt werden. Das spart Transport- und Verpackungskosten.
- Ein Analysenzertifikat für Ihre QM-Dokumentation ist beigelegt.

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis- kategorie
MP-RT-A017	Aspergillus brasiliensis WDCM 00053-ATCC® 16404™	P1
MP-RT-B001	Bacillus cereus ATCC® 10876™	P1
MP-RT-B006	Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™	P1
MP-RT-B007	Bacillus subtilis WDCM 00003-ATCC® 6633™	P1
MP-RT-B026	Brevundimonas diminuta ATCC® 19146™	P1
MP-RT-B027	Burkholderia cepacia ATCC® 25416™	P1
MP-RT-C002	Candida albicans WDCM 00055-ATCC® 2091™	P1
MP-RT-C005	Candida albicans WDCM 00054-ATCC® 10231™	P1
MP-RT-C026	Clostridium perfringens WDCM 00007-ATCC® 13124™	P1
MP-RT-C029	Clostridium sporogenes ATCC® 11437™	P1
MP-RT-C030	Clostridium sporogenes WDCM 00008-ATCC® 19404™	P1
MP-RT-E001	Enterobacter aerogenes WDCM 00175-ATCC® 13048™	P1
MP-RT-E015	Enterococcus faecalis WDCM 00087-ATCC® 29212™	P1
MP-RT-E032	Escherichia coli WDCM 00012, WDCM 00196-ATCC® 8739™	P1
MP-RT-E045	Enterococcus faecalis ATCC® 7080™	P1
MP-RT-K013	Kocuria rhizophila ATCC® 9341™	P1
MP-RT-L013	Listeria monocytogenes ATCC® 19115™	P1
MP-RT-L016	Lactobacillus fermentum ATCC® 9338™	P1
MP-RT-P028	Pseudomonas aeruginosa WDCM 00025-ATCC® 27853™	P1
MP-RT-P030	Pseudomonas aeruginosa WDCM 00026-ATCC® 9027™	P1
MP-RT-S003	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abaetetuba ATCC® 35640™	P1
MP-RT-S018	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium WDCM 00031-ATCC® 14028™	P1
MP-RT-S039	Staphylococcus aureus subsp. aureus WDCM 00034-ATCC® 25923™	P1
MP-RT-S047	Staphylococcus aureus subsp. aureus WDCM 00032-ATCC® 6538™	P1
MP-RT-S048	Staphylococcus aureus subsp. aureus WDCM 00033, WDCM 00193, WDCM 00195-ATCC® 6538P™	P1
MP-RT-S051	Staphylococcus epidermis WDCM 00036-ATCC® 12228™	P1
MP-RT-S090	Streptococcus pyogenes ATCC® 19615™	P1
MP-RT-S100	Salmonella enterica subsp. enterica WDCM 00029-NCTC 6017	P1
MP-RT-S102	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Choleraesuis ATCC® 10708™	P1
MP-RT-S103	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium WDCM 00121-ATCC® 13311™	P1



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Die MicroPelletsRT10

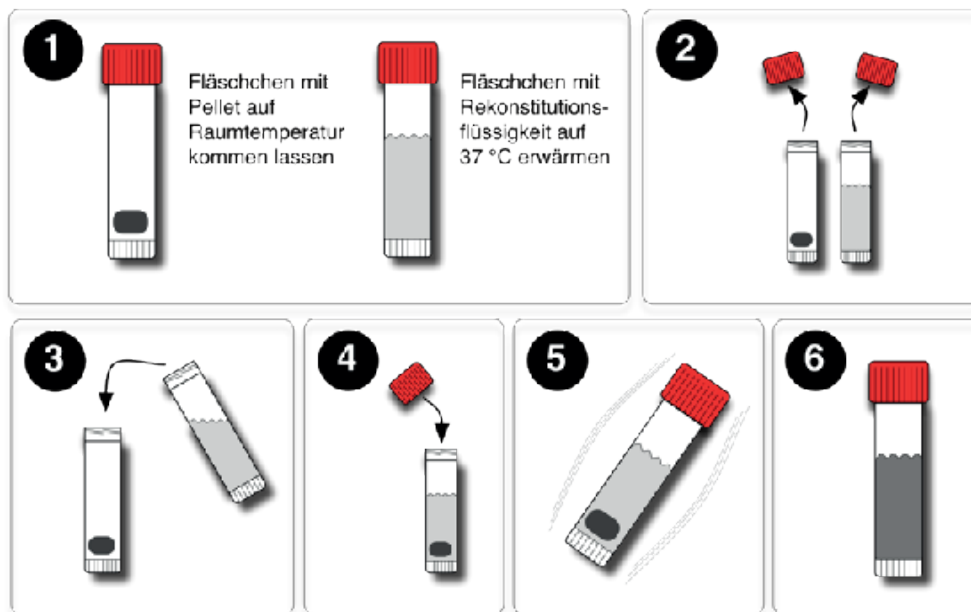
Wenn 1 ml Probenansatz nicht ausreicht

MicroPelletsRT10 sind eine größere Variante der *MicroPelletsRT*. Sie bieten 10 ml Suspension pro Ansatz bei 10 – 100 KBE / 0,1 ml.

Mit den *MicroPelletsRT10* erzielen Sie innerhalb kürzester Zeit Mikroorganismen-Suspensionen mit definierter Keimzahl, wie sie z.B. für die Nährmedien-Validierung nach Ph.Eur. und USP benötigt werden, nämlich mit 10 – 100 KBE / 0,1 ml und maximal vier Passagen vom Referenzstamm entfernt..

Die Vorteile des Produktes sind:

- Jedes *MicroPelletsRT10* wird einzeln verpackt geliefert. Dadurch wird ein vorzeitiger Qualitätsverlust des Lyophilisats durch Kondensation von Luftfeuchtigkeit vermieden.
- *MicroPelletsRT10* sind einfach anwendbar: Schrauben Sie einfach den Deckel des Fläschchens mit dem Pellet auf und überführen Sie die mitgelieferte Rekonstitutionsflüssigkeit in das Fläschchen mit dem Pellet. Weil *MicroPelletsRT10* lyophilisierte und nicht nur „getrocknete“ Suspensionen wie manch andere Produkte sind, ist die Rekonstitution unmittelbar, weshalb die Suspension auch umgehend für die Anwendung bereit steht.
- Jedes Pellet enthält 1.000 – 10.000 kolonienbildende Einheiten (KBE), welche nach der Rekonstitution 10 ml Suspension mit 10 – 100 KBE/0,1 ml ergeben. Es müssen keine weiteren Verdünnungsschritte vorgenommen werden!



- Die *MicroPelletsRT10* werden als Set aus jeweils zwei Fläschchen mit jeweils einem lyophilisierten Pellet und zwei Fläschchen mit jeweils 1 ml Rekonstitutionsflüssigkeit geliefert.
- Die *MicroPelletsRT10* können im Kühlschrank bei 2 - 8 °C gelagert werden.
- Die *MicroPelletsRT10* müssen nicht mit Trockeneis versandt werden. Das spart Transport- und Verpackungskosten.
- Ein Analysenzertifikat für Ihre QM-Dokumentation ist beigelegt.

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis- kategorie
MPRT10-A017	Aspergillus brasiliensis WDCM 00053-ATCC® 16404™	P3
MPRT10-B007	Bacillus subtilis subsp. Spizizenii WDCM 00003-ATCC® 6633™	P3
MPRT10-C005	Candida albicans WDCM 00054-ATCC® 10231™	P3
MPRT10-C029	Clostridium sporogenes ATCC® 11437™	P3
MPRT10-C030	Clostridium sporogenes WDCM 00008-ATCC® 19404™	P3
MPRT10-E025	Escherichia coli WDCM 00013-ATCC® 25922™	P3
MPRT10-E032	Escherichia coli WDCM 00012,WDCM 00196-ATCC® 8739™	P3
MPRT10-P028	Pseudomonas aeruginosa WDCM 00025-ATCC® 27853™	P3
MPRT10-S018	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium WDCM 00031-ATCC® 14028™	P3
MPRT10-S047	Staphylococcus aureus subsp. aureus WDCM 00032,WDCM 00193-ATCC® 6538™	P3

Andere Produkte sind auf Anfrage lieferbar.



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Die MicroPelletsRTPlus

Wenn Sie sich auf keine Anwendung mit definierter Keimzahl festlegen lassen wollen

MicroPelletRTPlus Mikroorganismen können verwendet werden, um verschiedene wesentliche Qualitätskontrollaufgaben durchzuführen, wie z. B.

- mikrobieller Nachweis und Enumeration
- Gerätekalibrierung
- Methodvalidierung
- Bioburden-Bestimmungen
- Prüfungen auf antimikrobielle Wirksamkeit sowie
- Letalitätsprüfungen
- Jede Mikroorganismenpräparation ist maximal 4 Passagen vom Referenzstamm entfernt.

MicroPelletRTPlus sind in Konzentrationen zwischen 10^2 bis 10^8 KBE pro Pellet erhältlich.

MicroPelletRTPlus können einzeln oder als Kombination mehrerer Stämme und Präparationen verwendet werden, wenn z.B. eine gemischte Population von Mikroorganismen mit definierten Keimzahlen benötigt wird.

Rekonstitutionsflüssigkeit ist nicht Teil des Lieferumfangs, kann aber in Sets von 2 Fläschchen mit je 1 ml separat bestellt werden.

MicroPelletsRTPlus Produkt- und Preisliste

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis-kategorie
MPRTP3-A017	Aspergillus brasiliensis WDCM 00053-ATCC® 16404™, log3	P2
MPRTP3-B001	Bacillus cereus ATCC® 10876™, log3	P2
MPRTP3-B006	Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953™, log3	P2
MPRTP3-B007	Bacillus subtilis subsp. Spizizenii WDCM 00003-ATCC® 6633™, log3	P2
MPRTP3-B033	Bacillus cereus NCIMB 7464, log3	P2
MPRTP3-C005	Candida albicans WDCM 00054-ATCC® 10231™, log3	P2
MPRTP3-C026	Clostridium perfringens WDCM 00007-ATCC® 13124™, log3	P2
MPRTP3-C029	Clostridium sporogenes ATCC® 11437™, log3	P2
MPRTP3-C030	Clostridium sporogenes WDCM 00008-ATCC® 19404™, log3	P2
MPRTP3-E001	Enterobacter aerogenes WDCM 00175-ATCC® 13048™, log3	P2
MPRTP3-E015	Enterococcus faecalis WDCM 00087-ATCC® 29212™, log3	P2
MPRTP3-E025	Escherichia coli WDCM 00013-ATCC® 25922™, log3	P2
MPRTP3-E027	Escherichia coli ATCC® 35218™, log3	P2
MPRTP3-E032	Escherichia coli WDCM 00012,WDCM 00196-ATCC® 8739™, log3	P2
MPRTP3-E034	Cronobacter muytjensii ATCC® 51329™, log3	P2



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis-kategorie
MPRTP3-E041	Enterobacter aerogenes NCIMB 10102, log3	P2
MPRTP3-E044	Escherichia coli ATCC® 51813™, log3	P2
MPRTP3-E045	Enterococcus faecalis ATCC® 7080™, log3	P2
MPRTP3-L013	Listeria monocytogenes ATCC® 19115™, log3	P2
MPRTP3-L016	Lactobacillus fermentum ATCC® 9338™, log3	P2
MPRTP3-L021	Listeria innocua WDCM 00017-NCTC 11288, log3	P2
MPRTP3-L023	Listeria monocytogenes WDCM 00021-ATCC® 13932™, log3	P2
MPRTP3-M004	Kocuria rhizophila ATCC® 9341™, log3	P2
MPRTP3-P028	Pseudomonas aeruginosa WDCM 00025-ATCC® 27853™, log3	P2
MPRTP3-P037	Penicillium aurantiogriseum WDCM 00057-ATCC® 16025™, log3	P2
MPRTP3-P038	Pseudomonas aeruginosa ATCC® 15442™, log3	P2
MPRTP3-S018	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium WDCM 00031-ATCC® 14028™, log3	P2
MPRTP3-S039	Staphylococcus aureus subsp. aureus WDCM 00034-ATCC® 25923™, log3	P2
MPRTP3-S047	Staphylococcus aureus subsp. aureus WDCM 00032,WDCM 00193-ATCC® 6538™, log3	P2
MPRTP3-S048	Staphylococcus aureus subsp. aureus WDCM 00033,WDCM 00193, WDCM 00195-ATCC® 6538P™, log3	P2
MPRTP3-S051	Staphylococcus epidermidis WDCM 00036-ATCC® 12228™, log3	P2
MPRTP3-S103	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium WDCM 00121-ATCC® 13311™, log3	P2
MPRTP3-S111	Staphylococcus aureus subsp. aureus WDCM 00034-NCIMB 12702, log3	P2
MPRTP3-Z001	Zygosaccharomyces rouxii ATCC® 28253™, log3	P2
MPRTP4-B007	Bacillus subtilis subsp. Spizizenii WDCM 00003-ATCC® 6633™, log4	P2
MPRTP4-E044	Escherichia coli ATCC® 51813™, log4	P2
MPRTP4-M004	Kocuria rhizophila ATCC® 9341™, log4	P2
MPRTP4-S018	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium WDCM 00031-ATCC® 14028™, log4	P2
MPRTP4-S039	Staphylococcus aureus subsp. aureus WDCM 00034-ATCC® 25923™, log4	P2
MPRTP4-S051	Staphylococcus epidermidis WDCM 00036-ATCC® 12228™, log4	P2
MPRTP4-S110	Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC® 700699™, log4	P2
MPRTP4-S111	Staphylococcus aureus subsp. aureus WDCM 00034-NCIMB 12702, log4	P2
MPRTP6-A017	Aspergillus brasiliensis WDCM 00053-ATCC® 16404™, log6	P2
MPRTP6-B007	Bacillus subtilis subsp. Spizizenii WDCM 00003-ATCC® 6633™, log6	P2
MPRTP6-P028	Pseudomonas aeruginosa WDCM 00025-ATCC® 27853™, log6	P2



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Katalognr.	Mikroorganismus	Preis- kategorie
MPRTP7-C005	Candida albicans WDCM 00054-ATCC® 10231™, log7	P2
MPRTP7-E015	Enterococcus faecalis WDCM 00087-ATCC® 29212™, log7	P2
MPRTP7-E032	Escherichia coli WDCM 00012,WDCM 00196-ATCC® 8739™, log7	P2
MPRTP7-K003	Klebsiella pneumoniae subsp. Pneumoniae ATCC® 10031™, log7	P2
MPRTP7-P030	Pseudomonas aeruginosa WDCM 00026-ATCC® 9027™, log7	P2
MPRTP7-S047	Staphylococcus aureus subsp. aureus WDCM 00032,WDCM 00193-ATCC® 6538™, log7	P2
MPRTP7-S103	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium WDCM 00121-ATCC® 13311™, log7	P2
MPRTP7-S109	Salmonella enterica subsp. enterica WDCM 00029-NCTC 6017, log7	P2
MPRTP8-E042	Enterobacter cloacae subsp. Cloacae ATCC® 35030™, log8	P2
MPRTP8-S051	Staphylococcus epidermidis WDCM 00036-ATCC® 12228™, log8	P2



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Empfohlene Wachstumsbedingungen

Bebrütungsmethoden vom Hersteller für ein sicheres Wachstum

Bitte achten Sie darauf, dass das Primärwachstum auf einem nicht-selektiven Agar erfolgt. Primärwachstum auf einem selektiven Agar sollte nur erfolgen, wenn dies ausdrücklich empfohlen wird.

Infolge der Rehydrierung können Einflüsse entstehen, welche das Wachstum auf nicht-selektivem Agar negativ beeinflussen, wie z.B. das Überwachstum des lyophilisierten Keimes durch einen anderen Keim.

Me- thode Nr.	Empfohlenes Nährmedium	Inkubation	Alternativ
1	Nutrient Agar	35°C ±2 24-48 Stunden	Tryptic Soy Agar, Standard Plate Count Agar, Nicht-selektiver Schafblutagar
2	Nicht-selektiver Schafblutagar	35°C ±2 24-48 Stunden	Mit einer zusätzlichen Inkubationszeit von 24 Stunden TSA, SPC, Nutrient Agar
3	Schokoladenagar mit Hemoglo- bin/NAD	35°C ±2 24-48 Stunden 5%-10% CO ₂	
4	Nicht-selektiver Schafblutagar mit optimiertem Redoxpotential (pre-reduced non-selektive Sheep Blood Agar)	35°C ±2 48-72 Stunden ¹ Anaerobic	Für <i>Clostridium</i> spp. mit einer zusätzlichen Inkubationszeit (24 Stunden) und frisch zu- bereitetem Nährmedium: Tryptic Soy Agar, Standard Plate Count Agar, Nutrient Agar
5	Sabouraud Dextrose Agar	22°C - 25°C 5-7 Tage	Mit einer zusätzlichen Inkubationszeit von 24 Stunden: Standard Plate Count Agar, Nicht-selektiver Schafblutagar
6	Schokoladenagar mit Hemoglo- bin/NAD	35°C ± 2 48-72 Stunden Microaerophilic	Brucella mit Blutagar
7	Buffered Charcoal Yeast Extract Agar	35°C ±2 3-5 Tage	
8	Vaginalis Agar	35°C ±2 48 Stunden 5%-10% CO ₂	
9	Tryptic Soy Agar	35°C ±2 24-48 Stunden	Nicht-selektiver Schafblutagar ²
10	Primärwachstum: MRS Broth	35°C ±2 48 Stunden	
	Nach dem Primärwachstum übertragen auf:	35°C ±2 48 Stunden	
	Columbia CNA mit Blutagar	5% CO ₂	

¹ Einige notwendige anaerobe Keime können 5 bis 7 Tagen benötigen, um ein gutes Wachstum zu zeigen.

² Mit sterilem Brain-Heart-Infusion Broth, Tryptic Soy Broth oder 0,85%-iger Kochsalzlösung rehydratisieren. Die Rehydratisierung mit Wasser kann zu reduzierten Wiederfindungsraten führen. Die Rehydratisierung mit der mitgelieferten Rehydratisierungsflüssigkeit gewährleistet optimale Ergebnisse.



Methodenliste

<i>Acinetobacter sp.</i>	Methode 1	<i>Fingoldia magna</i>	Methode 4
<i>Actinomyces odontolyticus</i>	Methode 4	(Früher: <i>Peptostreptococcus magnus</i>)	
<i>Aerococcus sp.</i>	Methode 2	Hinweis: 72 bis 96 Stunden anaerob inkubieren.	
<i>Aeromonas sp.</i>	Methode 2	<i>Fusobacterium sp.</i>	Methode 4
Hinweis: Für <i>Aeromonas hydrophila</i> bitte nicht-selektiven Schafblutagar bei 30°C Inkubationstemperatur für das Primärwachstum einsetzen.		<i>Gardnerella sp.</i>	Methode 8
<i>Aeromonas salmonicida</i> bitte bei 20°C bis 25°C inkubieren.		<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	Methode 1
<i>Alcaligenes sp.</i>	Methode 1	Hinweis: <i>Geobacillus stearothermophilus</i> bitte bei 55°C inkubieren.	
<i>Arcanobacterium pyogenes</i>	Methode 2	<i>Geotrichum sp.</i>	Methode 5
<i>Aspergillus sp.</i>	Methode 5	(Früher: <i>Blastoschizomyces sp.</i>)	
<i>Bacillus sp.</i>	Methode 1	<i>Haemophilus sp.</i>	Methode 3
Hinweis: Für <i>Bacillus stearothermophilus</i> siehe <i>Geobacillus stearothermophilus</i> .		<i>Klebsiella sp.</i>	Methode 1
<i>Bacteroides sp.</i>	Methode 4	<i>Kocuria sp.</i>	Methode 1
<i>Bordetella sp.</i>	Methode 3	Hinweis: <i>Kocuris rosea</i> bitte bei 25°C 72 Stunden inkubieren.	
Hinweis: Benötigt eine Inkubationszeit von 3 bis 4 Tagen unter normalen Bedingungen.		<i>Lactobacillus sp.</i>	Methode 2
<i>Brevundimonas sp.</i>	Methode 1	Hinweis: <i>L. acidophilus</i> bitte nach Methode 10 behandeln.	
<i>Burkholderia sp.</i>	Methode 1	<i>Lactococcus sp.</i>	Methode 2
<i>Campylobacter sp.</i>	Methode 6	<i>Leclercia sp.</i>	Methode 1
Hinweis: Für das Primärwachstum bitte Brucella mit Blutagar einsetzen.		<i>Legionella sp.</i>	Methode 7
ACHTUNG! Die inokulierte Platte (Petri) in den ersten 48 Stunden NICHT ÖFFNEN!		<i>Listeria sp.</i>	Methode 2
<i>Candida sp.</i>	Methode 5	<i>Micrococcus sp.</i>	Methode 2
<i>Chryseobacterium sp.</i>	Methode 1	<i>Micromonas micros</i>	Methode 4
<i>Citrobacter sp.</i>	Methode 1	(Früher: <i>Peptostreptococcus micros</i>)	
<i>Clostridium sp.</i>	Methode 4	Hinweis: <i>Micromonas micros</i> über 5 bis 7 Tagen unter anaeroben Bedingungen inkubieren.	
<i>Corynebacterium sp.</i>	Methode 2	<i>Microsporium sp.</i>	Methode 5
<i>Cryptococcus sp.</i>	Methode 5	<i>Moraxella sp.</i>	Methode 2
<i>Eggerthella sp.</i>	Methode 4	<i>Morganella sp.</i>	Methode 1
<i>Enterobacter sp.</i>	Methode 1	<i>Myroides sp.</i>	Methode 1
<i>Enterococcus sp.</i>	Methode 2	<i>Neisseria sp.</i>	Methode 3
<i>Epidermophyton sp.</i>	Methode 5	Hinweis: Vorzugsweise Schokoladenagar für das Primärwachstum von <i>Neisseria sp.</i> einsetzen.	
Hinweis: Die Optimale Inkubationstemperatur beträgt 30°C.		ACHTUNG! Die inokulierte Platte (Petri) in den ersten 48 Stunden NICHT ÖFFNEN!	
<i>Erysipelothrix sp.</i>	Methode 2	<i>Nocardia sp.</i>	Methode 1
<i>Escherichia sp.</i>	Methode 1	<i>Oligella sp.</i>	Methode 2
<i>Exiguobacterium sp.</i>	Methode 2	<i>Paenibacillusa sp.</i>	Methode 1
		<i>Pasteurella sp.</i>	Methode 1
		<i>Penicillium sp.</i>	Methode 5

Hinweis: Sabouraud-2%-Dextrose wird vor Sabouraud-4%-Dextrose empfohlen.

ACHTUNG! Für das richtige Wachstum benötigt man eine Inkubationszeit von mind. 4 bis 10 Tagen.

Peptoniphilus sp.Methode 4

Hinweis: Über 72 bis 96 Stunden anaerob inkubieren.

Peptostreptococcus sp.Methode 4

Plesiomonas sp.Methode 1

Porphyromonas sp.Methode 4

Hinweis: Über 5 bis 7 Tage anaerob inkubieren.

Prevotella sp.Methode 4

Hinweis: Über 5 bis 7 Tage anaerob inkubieren.

Propionibacterium sp.Methode 4

Hinweis: Über 72 bis 96 Stunden anaerob inkubieren.

Proteus sp.Methode 1

Providencia sp.Methode 1

Pseudomonas sp.Methode 1

Hinweis: *Pseudomonas fluorescens* bitte bei 22°C bis 25°C und *Pseudomonas putida* bei 30°C inkubieren.

Ralstonia sp.Methode 1

Rhizopus sp.Methode 5

Rhodococcus sp.Methode 2

Saccharomyces sp.Methode 5

Hinweis: Die optimale Inkubationstemperatur beträgt 30°C.

Salmonella sp.Methode 1

Serratia sp.Methode 1

Shewanella sp.Methode 9

Shigella sp.Methode 1

Sphingobacterium sp.Methode 1

Sphingomonas sp.Methode 1

Hinweis: Bei 22°C bis 25°C inkubieren.

Staphylococcus sp.Methode 1

Stenotrophomonas sp.Methode 1

Streptococcus sp.Methode 2

Streptomyces sp.Methode 5

Trichophyton sp.Methode 5

Vibrio sp.Methode 9

Yarrowia sp.Methode 5

Yersinia sp.Methode 1



Certificate of Analysis (MicroPellet)

Beispiele



CERTIFICATE OF ANALYSIS MicroPellet

MECCONTI

Address
MECCONTI S.p.A. S.p.A. S.p.A.
v.l. Felsowacker 28 - 101 379 8
62-002 Wiesner

Specifications

Catalogue number	MP-RT-5047	Lot	3133707
Micro-organisms	Staphylococcus aureus ATCC [®] 6538 [™]		
Expiration date	2019-03-28	Balance Date	2019-03-14
Purity / QSR	Pure	Passages	± 4 passages from reference
Recovery / QSR	10-100 CFU per 0,1 ml after reconstitution in 1,0 ml		

Performance

Microscopic features	Gram positive cocci		
Recovery / QSR from release test	Mean CFU: 56 (n=5) per 0,1 ml after reconstitution in 1,0 ml		
Phenotypic features			
D-Amygdalin	Negative	Urease	Negative
Phosphatidylinositol	Negative	Polymixin B Resistance	Positive
D-Xylose	Negative	D-Galactose	Positive
Arginine 1	Positive	D-Fucose	Negative
Beta-Galactosidase	Negative	L-Lactate	Positive
Alpha-Galactosidase	Negative	Lecasin	Negative
Ala-Phe-Pro-Arylamidase	Negative	N-Acetyl-D-Glucosaminase	Positive
Cyclodextrin	Negative	D-Maltose	Negative
L-Aspartate-Arylamidase	Negative	Electrolyte Resistance	Positive
Beta-Galactopyranosidase	Negative	Novobiocin Resistance	Negative
Alpha-Mannosidase	Negative	Growth in 6.5% NaCl	Positive
Phosphatase	Positive	D-Mannitol	Positive
Leucine-Arylamidase	Negative	D-Mannose	Positive
L-Proline-Arylamidase	Negative	Methyl-D-Glucopyranoside	Negative
Beta-Glucuronidase	Negative	Pullulan	Negative
Alpha-Galactosidase	Negative	D-Raffinose	Negative
L-Pyrrolidonyl-Arylamidase	Positive	DT29 Resistance	Positive
Beta-Glucuronidase	Negative	Sorbitol	Negative
Alanine-Arylamidase	Negative	Saccharose/Glucose	Positive
Tyrosine-arylamidase	Negative	D-Trehalose	Positive
D-sorbitol	Negative	Arginine 2	Negative



The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licensed Derivative[®] word mark and the ATCC catalog marks are trademarks of ATCC. Mecconti S.p.A. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC[®] cultures.



Das ATCC[®] Licensed Derivative Emblem, die ATCC[®] Licensed Derivative[®] Wortmarke sowie die ATCC[®] Katalognummern sind Marken der ATCC[®]. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC[®]-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC[®] Licensed Derivative Emblem[®], wenn Sie nach aus ATCC[®]-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Certificate of Analysis (*MicroSwab*)

Beispiele



Address

15, Avenue Dr. Klein
5630 Marolles-les-Bains
Luxembourg

CERTIFICATE OF ANALYSIS *MicroSwab*

Specifications

Catalogue number	MS-8009	Lot	1278015
All low-organisms	Enterobacter classae ATCC® 13047™		
Expiration date	2013-03-31	Release Date	2011-10-12
Purity / CFU	Pure	Passages	≤ 4 passages
Recovery / CFU	≥ 1000 CFU's per swab		

Performance

All low-organism features	Gram negative rods		
Phenotypic features			
Glucose	Positive	Esculin	Positive
Sucrose	Positive	Mayer-Proteaser	Positive
Sorbitol	Positive	Citrate	Positive
Raffinose	Positive	Melanin	Positive
Fluorocase	Positive	ONPG	Positive
Arabinose	Negative	Colistin 4 µg/ml	Resistant
Inositol	Positive	Cephaloridin 8 µg/ml	Resistant
Adonitol	Negative	Colicin	Negative
Melibiose	Positive		
Urea	Negative		
Hydrogen Sulfide	Negative		
Inulin	Negative		
Lysine	Negative		
Arginine	Negative		
Ornithine	Positive		
Tryptophan Decarboxase	Negative		
DI: Enterobacter classae	MicroSwab Biotype 78001376	Protein %	94.8%

Quality Control certifies has been tested and meets above specifications.

 The ATCC Licensed Derivative Emblem, the ATCC Licensed Derivative® word mark, and the ATCC catalog marks are trademarks of ATCC. Mecconti Ltd. is licensed to use these trademarks and its subproducts derived from ATCC® cultures.



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.

Exklusivvertrieb in Deutschland und Österreich



HÜCKER & HÜCKER GmbH

Wilhelmstraße 3

D-65779 Kelkheim

Tel +49 (0)6195 67 35 - 0

Fax +49 (0)6195 67 35 - 22

info@huecker-gmbh.com

www.huecker-gmbh.de

Mecconti SP.ZO.0

Rakowiecka Straße 36 Lok. 319a • 02-532 Warschau • Polen

Telefon +48 22 3974533 • Telefax +48 22 8650164 • E-Mail sales@mecconti.com

URL www.mecconti.com



Das ATCC® Licensed Derivative Emblem, die ATCC® Licensed Derivative® Wortmarke sowie die ATCC® Katalognummern sind Marken der ATCC®. Mecconti ist lizenziert, diese Marken zu benutzen und von ATCC®-Stammkulturen abgeleitete Produkte zu verkaufen. Suchen Sie nach dem ATCC® Licensed Derivative Emblem®, wenn Sie nach aus ATCC®-Stammkulturen abgeleiteten Produkten suchen.