



Leibniz-Institut

DSMZ-Deutsche Sammlung
von Mikroorganismen
und Zellkulturen GmbH

home of more than 85,000 biological resources

Preisliste

COLLECTION • RESEARCH • SERVICES

Inhalt

Preise Mikroorganismen	1
Services und Techniken – Mikroorganismen	2
Bakterien und Archaea	2
Pilze und Hefen	3
Bioinformatische Services	3
Patenthinterlegungen	4
Sicherheitshinterlegungen	5
Menschliche und Tierische Zelllinien	6
Services – Menschliche und Tierische Zelllinien	6
Pflanzenviren und Reagenzien	7
Services – Pflanzenviren	7
Andere Produkte - Pflanzenviren	8
§7 Zahlungsbedingungen und Aufrechnung	9
Frachtkosten	10
Bank- und Bearbeitungsgebühren	12

Preise Mikroorganismen

Die Preiskategorie wird in jedem Datenblatt eines Stammes aufgeführt.
Alle Preise sind Nettopreise.

Lieferform	Preiskategorie					
	1	2	3	4	5	6
Gefriergetrocknet (Ampulle)	100 €	100 €	240 €	240 €	470 €	160 €
Aktiv wachsende Kultur (Gefrier- getrocknete Kultur nicht verfügbar)	160 €	160 €	240 €	240 €	470 €	160 €
Aktiv wachsende Kultur auf Anfrage (Gefrier- getrocknete Kultur verfügbar)	240 €	240 €	240 €	240 €	470 €	160 €
DNA*, 25 µl *DNA für Pilze und Hefen auf Anfrage verfügbar.	150 €	370 €	150 €	370 €	370 €	-

Preise für Schulen

Die DSMZ bietet Sonderpreise für eine Auswahl an Lehrstämmen für allgemeinbildende Schulen in Deutschland an.

Der Preis für diese Kulturen beträgt 25 € netto je gefriergetrockneter Kultur und 40 € netto für die aktiv wachsende Kultur.

Services und Techniken – Mikroorganismen

Bakterien und Archaea

Mikrobiologische und biochemische Analysen

Aufreinigung einer Kultur	ab 110 €
Phänotypische Charakterisierung	auf Anfrage
Herstellung von Biomasse für beauftragte Analysen	ab 350 €
Test auf Antibiotikaempfindlichkeit	auf Anfrage
Analyse von zellulären Fettsäuren (inkl. GC/MS)	240 €
Analyse von Chinonen	350 €
Analyse von Mycolsäure (MS)	350 €
Analyse von polaren Lipiden (TLC)	330 €
Nachweis von Isomeren der 2,6-Diaminopimelinsäure (Dpm) und der 2,6-Diamino-3-hydroxypimelinsäure (OH-Dpm)	160 €
Analyse der Peptidoglycanstruktur	750 €
Analyse von Ganzzellzuckern (TLC)	200 €
Identifizierung mittels MALDI-TOF	140 €
Analyse von Polyaminen	350 €

Bioressourcen auf Anfrage

Quantifizierte Aliquots (CFU/ml oder Zellen/ml, aktiv/inaktiviert)	auf Anfrage
Peptidoglycan	auf Anfrage

Pilze und Hefen

Mikrobiologische Analysen

Identifizierung mittels geeigneter DNA Markerregionen	250 €
Phänotypische Charakterisierung von Hefen	250 €
Identifizierung und komplette phylogenetische Analyse von Hefen und filamentösen Pilzen	900 €

Bioinformatische Services

Mikrobielle Diversitätsanalyse	auf Anfrage
Bakterielle phylogenomische Studie mit vollständiger Genomsequenzierung (WGS)	370 €
Molekularer Identitäts-Check: Komplettgenomsequenzierung des Referenzstamms zzgl. Kosten pro Vergleichs-genom	610 € 410 €
Analyse der partiellen 16S rRNA Sequenz	250 €
Analyse der kompletten 16S rRNA Sequenz	475 €

Patenthinterlegungen

Lagerung entsprechend Regel 6.1 des Budapester Vertrages	
Archaea, Bakterien, Pilze, Hefen, Plasmid-DNAs, Bakteriophagen, Pflanzenviren	900 €
Pflanzliche Zellkulturen, Menschliche und Tierische Zellkulturen	1.600 €
Verlängerung der Aufbewahrungsdauer über die laut Regel 9 des Budapester Vertrages vorgesehene Dauer hinaus pro Jahr	
Archaea, Bakterien, Pilze, Hefen, Plasmid-DNAs, Bakteriophagen, Pflanzenviren	35 €
Pflanzliche Zellkulturen, Menschliche und Tierische Zellkulturen	60 €
Bestätigung der Lebensfähigkeit nach Regel 10.2 des Budapester Vertrages	
Test der Lebensfähigkeit	140 €
Auf Basis des letzten Lebensfähigkeitstests	60 €
Abgabe einer Probe nach Regel 11 des Budapester Vertrages	
Alle Arten von biologischem Material	140 €
Sonstiges	
Mitteilung von Informationen nach Regel 7.6	50 €
Bestätigung gemäß Regel 8.2	50 €

Sicherheitshinterlegungen

Archaea, Bakterien, Pilze, Hefen	
Sicherheitshinterlegung, Konservierung und erstes Jahr der Lagerung	330 €
Jedes weitere Jahr der Lagerung	100 €
Abgabe einer Kultur aus einer Sicherheitshinterlegung	80 €
Abgabe einer Kultur aus einer Sicherheitshinterlegung (AC)	160 €
Neukonservierung	300 €
Aufreinigung einer Kultur	auf Anfrage

Menschliche und Tierische Zelllinien	
Sicherheitshinterlegung pro Ampulle/Jahr	40 €

Pflanzliche Zellkulturen	
Sicherheitshinterlegung pro Ampulle/Jahr	35 €

Menschliche und Tierische Zelllinien

	Preiskategorie	1	2
Zelllinien	Tiefgefrorene Kultur (eine Ampulle)	450 €	900 €
	Aktiv wachsende Kultur	900 €	1.800 €
DNA	25 µg DNA aus einer beliebigen Zelllinie aus der Sammlung	560 €	1.120 €
	5 µg DNA aus einer beliebigen Zelllinie aus der Sammlung	140 €	280 €

Services – Menschliche und Tierische Zelllinien

Mykoplasmen: Nachweis und Eliminierung	Mikrobiologische Verifizierung durch Kultur auf Agarplatten	200 €
	Polymerasekettenreaktion (PCR)	200 €
	Preiszuschlag für Zellkultivierung bei Lieferung kryokonservierter Zellkulturproben (nicht zutreffend für Eliminierung)	400 €
	Mykoplasmen Eliminierung und Verifizierung	2.000 €
Authentifizierung von humanen Zelllinien	STR DNA Genotypisierung inklusive Erkennung von Nagerzellen wie Maus, Ratte, chinesischem oder syrischem Hamster	250 €
Spezies- Identifizierung von tierischen Zelllinien	DNA-Barcodierung der Cytochrom-Oxidase Untereinheit I	250 €
Virus-Detektion	PCR (je Virus und Zelllinie aus den Viren: EBV (HHV-4), HBV, HCV, KSHV (HHV-8), HIV-1/-2, HPV, HTLV-1/-2, SMRV, XMLV)	250 €
	Preiszuschlag für Zellkultivierung bei Lieferung kryokonservierter Zellkulturproben mit weniger als 2×10^6 Zellen	400 €

Pflanzenviren und Reagenzien

Viren und verwandte Materialien	Virus-Inokulum, gefriergetrocknet (nur für mechanisch übertragbare Viren)	180 €
	Virus-Inokulum, lebende Pflanzen (nur für nicht mechanisch übertragbare Viren)	250 €
	Virus-Inokulum, frisches Blattmaterial (für mechanisch übertragbare Viren)	250 €
	Kontrollen für ELISA, für 10 Tests	20 €
	Nukleinsäureextrakt von infizierten Pflanzen	200 €
Antiseren	ELISA Reagenzien (IgG und IgG-AP Konjugat; 200 µl Testvolumen/well)	
	ELISA Reagenzien 100 Tests (1 Set)	60 €
	ELISA Reagenzien, ≥ 500 Tests (≥ 5 Sets) eines Antiserums, je Set	40 €
	ELISA Reagenzien, ≥ 1.000 Tests (≥ 10 Sets) eines Antiserums, je Set	32 €
	ELISA reagents, ≥ 5.000 tests (≥ 50 sets) of one antiserum, je Set	24 €
	Größere Bestellmengen	auf Anfrage
Großbestellungen	ELISA-Reagenzien für Detektion des Potato Virus (PVA, PVM, PVS, PVX, PVY, PLRV), 10 Sets (1.000 Tests), pro Virus	220 €
	Großbestellung von gereinigten polyklonalen und monoklonalen Antikörpern und ELISA Reagenzien	auf Anfrage

Services – Pflanzenviren

Molekulare Diagnose von Virus- und Viroid-Infektionen	auf Anfrage
Virus Sequenzanalyse	auf Anfrage

Andere Produkte - Pflanzenviren

Gereinigte Antikörper	Polyclonale IgGs, 1mg (in 1 ml)	480 €
	Monoclonale Antikörper, 1 ml	620 €
B-Fast ELISA Kits	Kits enthalten 96-Well-Platten und Antikörper:	
	1 Kit (96 Tests)	170 €
	≥ 5 Kits eines Antiserums	150 €
	≥ 10 Kits eines Antiserums	140 €
Saatgut	Kleiner Beutel mit Saatgut	12 €
Wissenschaftliche Services	<i>Next Generation Sequencing</i> und bioinformatische Analyse	auf Anfrage
	Molekulare Diagnose von Virusinfektionen	auf Anfrage
	Serologische Diagnose von Pflanzenviren	auf Anfrage
	Identifizierung und Charakterisierung von Viren und Viroiden	auf Anfrage
	dsRNA Analyse	auf Anfrage
	Virus-Inokulum Vorbereitung	auf Anfrage
	Vorbereitung von vergleichenden Laborproben	auf Anfrage
	Biologische Untersuchung mit Pflanzenvirus-Indikatorarten	auf Anfrage
	Erstellung von Diagnoseprotokollen und Indexierungsroutinen	auf Anfrage
	Überprüfung auf Pflanzenvirus-Resistenz	auf Anfrage
	Entwicklung von Diagnoseverfahren	auf Anfrage
Weitere Analysen auf Anfrage möglich	auf Anfrage	
Beratung und Schulung		auf Anfrage

§7 Zahlungsbedingungen und Aufrechnung

(Auszug aus den [Allgemeinen Geschäftsbedingungen](#))

- (1) Alle Produkte und Serviceleistungen werden auf Basis der bei Eingang der Bestellung geltenden Preise in Rechnung gestellt.
- (2) Alle Rechnungen sind sofort und ohne Abzug unter Nennung der Rechnungsnummer auf das Konto der DSMZ GmbH:
Kontoinhaber:
Leibniz-Institut DSMZ-Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH
Bank:
Braunschweigische Landessparkasse / Norddeutsche Landesbank Girozentrale
IBAN: DE22 2505 0000 0002 0392 20
BIC: NOLADE2H
oder per Kreditkarte zahlbar.
- (3) Die Erfüllung der Kaufpreiszahlungspflicht durch Aufrechnung ist dem Kunden nur gestattet, wenn die Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von der DSMZ GmbH anerkannt sind. Außerdem ist der Kunde zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts nur insoweit befugt, als der Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

Frachtkosten

Frachtkosten pro Bestellung

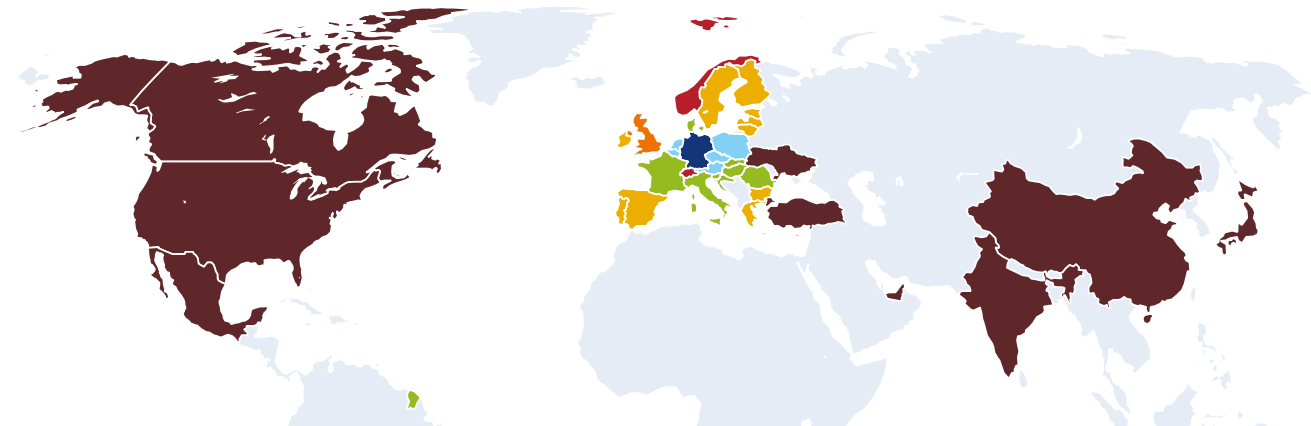
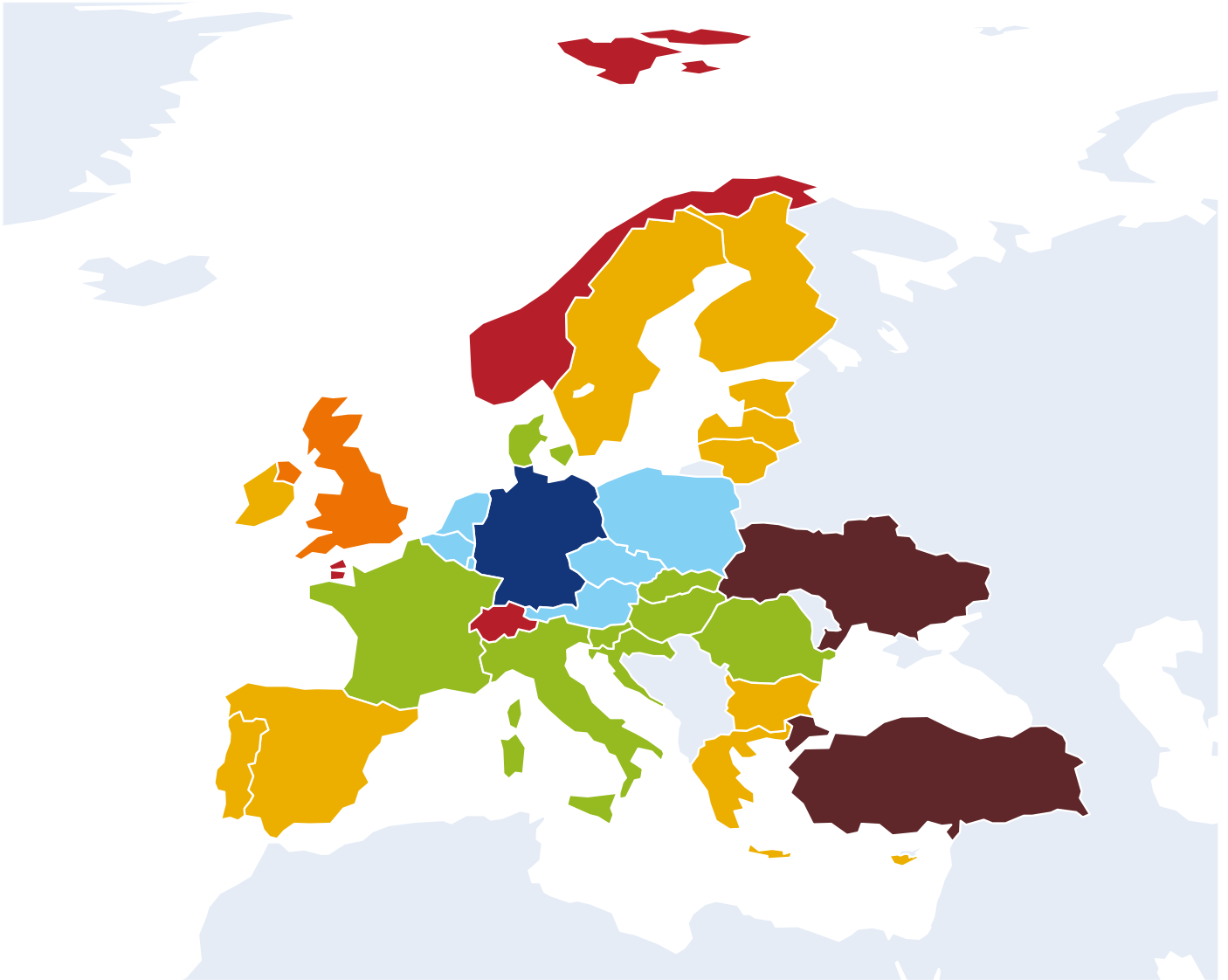
Risikogruppe 1-Kulturen und DNA-Proben werden mit Kurier (in der Regel UPS) an alle Zielorte innerhalb Deutschlands, Europas und außerhalb Europas verschickt.

Die Kulturen der **Risikogruppe 2 und 3**** werden als UN3373 mit Kurier (in der Regel UPS) zu allen Zielorten innerhalb Deutschlands, Europas und außerhalb Europas verschickt.

Es gelten Gewichtsgrenzen (auch Volumen- und Abrechnungsgewicht) für Sendungen bis 5 kg für Deutschland sowie 1 kg für Sendungen innerhalb und außerhalb Europas. Höhere Sendungsgewichte auf Anfrage.

Gefrorener Versand (alle Risikogruppen) wird als UN1845 mit Kurier (je nach Verfügbarkeit des Dienstes UPS oder World Courier) verschickt und ist nicht für alle Länder verfügbar.

Wir weisen darauf hin, dass wir **innerhalb Europas verpflichtet sind, alle Waren (Risikogruppe 1, 2 und 3**) mit einem Abliefernachweis und damit per Kurier** (normalerweise mit UPS) zu versenden.



Länderkategorie	Kurierversand	Trockeneis-Kurierversand	Pflanzenviren
	14 €	124 €	14 €
	33 €	154 €	22 €
	36 €	162 €	22 €
	39 €	167 €	22 €
	39 €	210 €	49 €
	42 €	217 €	29 €
	44 €	244 €	50 €

Weitere Zielorte auf Anfrage

Land	Postversand
DEUTSCHLAND	9 €

Bank- und Bearbeitungsgebühren

(je Auftrag)

Rechnungsbetrag (Netto)	EU-Mitgliedsländer	weitere Länder
21 - 100 €	5 €	15 €
101 - 500 €	10 €	20 €
> 501 €	15 €	30 €