

Plasmid-Präparations-Kits

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	MAX. AUSBEUTE (YIELD)	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
7Bioscience Neuenburg www.7bioscience.com Kontakt: Norbert Gregor Tel. +49 7631 793 79 80 contact@7bioscience.com Hersteller: Bliert	Plasmid Mini Kit	Bis zu 60 µg (abhängig von Plasmid-Kopienzahl)	Lange Haltbarkeit (bis zu 3 Jahre) Optimierte Pufferlösung	63,- (50 Präp) 250,- (250 Präp)
	Plasmid Midi Kit	~200–600 µg pDNA von 100 ml Bakterienkultur	Lange Haltbarkeit (bis zu 3 Jahre) Optimierte Pufferlösung	115,- (50 Präp) 259,- (250 Präp)
	Plasmid Maxi Kit	~1,0–1,5 mg pDNA von 400 ml Bakterienkultur	Lange Haltbarkeit (bis zu 3 Jahre) Optimierte Pufferlösung	231,- (50 Präp) 531,- (250 Präp)
ADS Biotec Glasgow, Großbritannien www.adsbiotec.com Kontakt: Joachim Fischer Tel. +49 1729526465 jfischer@adsbiotec.com	QuickGene Plasmid Kit SII	ca. 12,5 µg/1 ml Kultur pBlueScript II	48 Proben in 40 Minuten Hochmolekulare DNA durch ultradünne Membran	2,- (pro Aufreinigung)
Agilent Technologies Waldbronn www.agilent.com Kontakt: Inge Röckelein Tel. +49 89 45429109 stratagene_bioreagents@agilent.com	StrataPrep Plasmid Miniprep Kit	20 µg	Schnelle, phenolfreie Methode zur Reinigung von Plasmid- oder Cosmid-DNA Geeignet für DNA-Plasmide von 2,9 kb bis zu 45 kb großen Cosmiden Enthält Lösungen 1, 2, 3, Waschpuffer, Puffer zur Entfernung der Nuklease, Zentrifugier- und Auffangröhrchen	101,- (50 Präp) 428,- (250 Präp)
Bio-Budget Technologies Krefeld www.biobudget-shop.de Kontakt: Tel. +49 2151 6520830 info@bio-budget.de	my-Budget Plasmid Mini Kit	Bis zu 60 µg Plasmid-DNA (High Copy Plasmid)	Kurze Präparationsdauer (15 Minuten) und einfache Handhabung mittels Silika-Zentrifugationssäulen Keine Alkohol-fällung, kein Phenol/Chloroform Hoher Reinheitsgrad der isolierten DNA, geeignet für alle Nachfolge-Applikationen	69,- (50 Präp) 179,- (250 Präp) 358,- (500 Präp) 716,- (1.000 Präp)
BioCat Heidelberg www.biocat.com/corona Kontakt: Sieke Schaepe Tel. +49 6221 7141516 info@biocat.com	Norgen Plasmid DNA Purification Kits	Miniprep: ca. 20 µg Plasmid-DNA (1,5 ml Bakterienkultur) Maxiprep: ca. 1,5 mg Plasmid-DNA (150 ml Bakterienkultur)	Hochreine Plasmid-DNA (High-Copy-, Low-Copy-Plasmide bis 13 kb) Schnelles, effizientes Spin-Säulen-Format mit speziellem Siliconcarbid-Harz Plasmid-MiniPrep-96-Well-Kit (Magnetic Bead System) verfügbar Miniprep: 10 Preps in weniger als 30 Minuten; Maxiprep: 4 Preps in weniger als 90 Minuten, finaler Endotoxinlevel unter 0,1 EU/µg DNA	Miniprep-Kit: 128,- (50 Präp) 491,- (250 Präp) Maxiprep-Kit: 150,- (4 Präp) 586,- (20 Präp)
	Bioline Isolate II Plasmid Mini Kit	Ca. 25 µg Plasmid-DNA (1–5 ml Bakterienkultur); Ca. 40 µg Plasmid-DNA (5–10 ml Bakterienkultur)	Hochreine Plasmid-DNA Schnelle, effiziente Plasmidaufreinigung, 18 Proben in weniger als 15 Minuten Aufreinigung von High-Copy- und Low-Copy-Plasmiden, P1-Konstrukten, Cosmiden und Plasmid-DNA von grampositiven Bakterien mit Silica-Membran-Spin-Column-Technologie	35,- (10 Präp) 93,- (50 Präp) 399,- (250 Präp)
	BioVision Plasmid DNA Purification Kits	Miniprep-Kits: 50–80 µg Midiprep-Kits: Bis zu 200 µg Maxiprep-Kits: 500–1.000 µg Megaprep-Kits: 3–10 mg	Schnelle, effiziente Plasmidaufreinigung mit sehr hoher Ausbeute: Mini/Midi unter 30 Minuten, Maxi/Mega unter 60 Minuten Hochreine Plasmid-DNA für viele Anwendungen, inkl. Transfektion von Primärzellen Keine chaotropen Salze im Puffer; die aufgereinigte DNA ist frei von Guanidinsalzen, Caesiumchlorid, Ethidiumbromid und Resten von Ionen-austauscherharzen Auch im 96-Well-Format verfügbar	Abhängig vom Kit
Bio-Rad Laboratories Feldkirchen www.bio-rad.com Kontakt: sales.lsg@bio-rad.com	Aurum Plasmid Mini Kit	Über 20 µg	Über 99 Prozent Reinheit der Plasmid-DNA Unter 15 Minuten von der Zellkultur bis zur gereinigten Plasmid-DNA Isolierung über Silica-Membran-Mini-Säulchen mit Zentrifugation oder Vakuum	266,-
	Quantum Prep Plasmid Midiprep Kit	100–300 µg	Hohe Reinheit und Plasmid-DNA-Ausbeute mit patentierter Diatomeen-Matrix Einfache Zentrifugations-Prozedur reduziert die Präparationsdauer signifikant Stringente QC-Spezifikationen sichern hochwertige Plasmid-DNA zur unmittelbaren Verwendung	279,-
Biozol Diagnostica Eching www.biozol.de Kontakt: Tel. +49 89 3799 6666 info@biozol.de	Plasmid Miniprep Kit I	8–12 µg Plasmid-DNA aus 1 ml	Extraktion aus <i>E. coli</i> in maximal 20 Minuten	273,-
	Plasmid Miniprep Kit II	8–12 µg Plasmid-DNA aus 1 ml / 30–80 µg aus 5–12 ml	Extraktion aus <i>E. coli</i> in maximal 20 Minuten	273,-
	Plasmid Midi Kit I	150–250 µg Plasmid-DNA aus 50 ml	Extraktion aus <i>E. coli</i> in maximal 60 Minuten	330,-

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	MAX. AUSBEUTE (YIELD)	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Biozol Diagnostic Kontakt siehe Seite 60	Plasmid Midi Kit II	200–400 µg Plasmid-DNA aus 100 ml	Extraktion aus <i>E. coli</i> in maximal 60 Minuten Puffer ohne chaotrope Salze	374,-
	Plasmid ezFilter Midi Kit I, Centrifuge	150–250 µg Plasmid-DNA aus 50 ml	Extraktion aus <i>E. coli</i> Puffer ohne chaotrope Salze	343,-
	Plasmid ezFilter Mega3 Kit	3–4 mg Plasmid-DNA aus 500 ml	Extraktion aus <i>E. coli</i> Puffer ohne Guanidinium-Salze	895,-
	Express Plasmid Midiprep Kit (25 min)	1.000 µg Plasmid-DNA aus 50–80 ml	Extraktion aus <i>E. coli</i> Puffer ohne chaotrope Salze	343,-
	96-well Plasmid ezFilter Mini Kit	8–12 µg Plasmid-DNA pro Well 1,5 ml	96 Plasmid-Minipreps in einer Stunde	374,-
	ToxOut Endofree Plasmid Mini Kit	8–12 µg Plasmid-DNA aus 1 ml	Extraktion aus <i>E. coli</i> Endotoxin-freie Plasmid-DNA Für die Transfektion Endotoxin-sensitiver Zelllinien sowie Mikroinjektion	248,-
	Plasmid DNA Extraction and Purification Kit	10–20 µg Plasmid-DNA aus 2,0–5,0 ml	Extraktion aus Bakterienkulturen Automatische Nukleinsäure-Extraktion	374,-
	MagPure 96-Well Plasmid Purification Kit	10–15 µg Plasmid-DNA aus 1 ml	Extraktion aus Bakterienkulturen Magnetische-Bead-Technology kombiniert mit alkalischer SDS-Lyse Parallele Reinigung von 96 Proben	1.337,-
	Zymoprep Yeast Plasmid Miniprep I	0,01–0,3 ng 2-µ-basierter Plasmide aus 1,5 ml	Extraktion aus <i>S. cerevisiae</i> , <i>C. albicans</i> und <i>S. pombe</i>	106,-
	Zymoprep Yeast Plasmid Miniprep II	0,01–0,3 ng 2-µ-basierter Plasmide aus 1,5 ml	Extraktion aus <i>S. cerevisiae</i> , <i>C. albicans</i> , <i>S. pombe</i>	138,-
	ZR Plasmid Miniprep-Classic Kit	25 µg Plasmid-DNA aus ≥30 µl	Extraktion aus <i>E. coli</i> Endotoxin-freie (<50 EU/µg) Plasmid-DNA	109,-
	Zyppy Plasmid Miniprep Kit	25 µg Plasmid-DNA aus ≥30 µl	Extraktion aus <i>E. coli</i> Pellet-freie, modifizierte alkalische Lyse	65,-
	ZR BAC DNA Miniprep Kit	1 µg aus 3 ml Kultur	Extraktion aus <i>E. coli</i> von BAC-Plasmiden oder anderen großen Plasmiden (z.B. PAC)	99,-
	ZR Plasmid Miniprep-Classic Kit	Bis zu to 25 µg pro Präparation	Extraktion aus <i>E. coli</i>	672,-
	Zyppy-96 Plasmid MagPrep Kit	Bis zu 5 µg pro Präparation	Hochdurchsatz (96-Well) Pellet-freier Plasmid-DNA-Kit	315,-
	ZymoPURE II Plasmid Midiprep	400 µg Plasmid-DNA	Extraktion aus <i>E. coli</i> Einfache 20-Minuten-Midipreps Endotoxin-frei, Vakzin-Grade, für Transfektion geeignet	241,-
	RPM Yeast Plasmid Isolation Kit	10 µg Plasmid-DNA aus 1,5 ml	Extraktion aus Hefen und Pilzen	555,-
	QuickClean II Plasmid Miniprep Kit	20 µg Plasmid-DNA aus 1–5 ml	Extraktion aus <i>E. coli</i>	114,-
	Plasmid MidiPREP BioSeparation Kit	250 µg Plasmid-DNA	Extraktion aus Bakterienkulturen	554,-
	Gram Bacteria DNA Purification Kit	3–4 µg aus 1 ml	Extraktion aus Gram-positiven Bakterien	1.108,-
Biozym Scientific Hessisch Oldendorf www.biozym.com Kontakt: Monika Burbach Tel. +49 5152 9020 support@biozym.com Hersteller: Biotechrabbit (GenUP) bzw. Nexttec Biotechnologie (nexttec)	GenUP Plasmid Kit	45–60 µg High-Copy-Plasmid-DNA aus 15 ml Kultur oder 6–20 µg aus 2 ml Kultur	Universelles Kit für die Isolierung von Plasmiden mit hoher und niedriger Kopienzahl Schnelles (15 Minuten) und einfaches Verfahren Hohe Ausbeuten reiner Plasmid-DNA, die für alle Anwendungen geeignet ist	Ab 24,-
	nexttec 1-Step DNA Isolation Kit for Plasmid	Ca. 2 µg	Ultraschnelle Ein-Schritt-Aufreinigung durch Revers-Bindung (4 Minuten nach Lyse) Im Säulchen- oder 96-Well-Platten-Format erhältlich Proteine, Detergenzien und niedermolekulare Verbindungen werden vom Nexttec-Sorbent zurückgehalten	Ab 24,40
Carl Roth Karlsruhe www.carlroth.de Kontakt: Frau Hübner Tel. +49 721 5606 1034 lifescience@carlroth.de	Roti Prep Plasmid Mini-XL	60–70 µg /Säule	Präparation aus 5–15 ml Bakterienkultur Präparation innerhalb von 20 Minuten Bindekapazität des Säulenfilters: circa 80 µg Plasmid-DNA	26,50 bis 349,-

Plasmid-Präparations-Kits

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	MAX. AUSBEUTE (YIELD)	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Genaxxon Bioscience Ulm www.genaxxon.com Kontakt: Norbert Tröndle Tel. +49 731 3608 123 info@genaxxon.com	Plasmid DNA Purification Mini Prep Kit	Bis zu 60 µg aus bis zu 10 ml Kultur	Hohe Bindekapazität (Säulchen separat erhältlich) Schnelle Isolierung hochreiner Plasmid-DNA in 25 Minuten Isolierte DNA direkt einsetzbar in Restriktionsverdau, Sequenzierung etc.	59,39 (50 Präp) 232,64 (250 Präp)
	Plasmid Midi DNA Purification Kit	Bis zu 600 µg aus bis zu 300 ml Kultur	Sehr hohe Bindekapazität (Säulchen separat erhältlich) Isolierung hochreiner Plasmid-DNA in 70 Minuten Isolierte DNA direkt einsetzbar in Restriktionsverdau, Sequenzierung etc.	150,75 (10 Präp) 294,75 (25 Präp)
	Plasmid Midi Endotoxin-free DNA Purification Kit	Bis zu 600 µg aus bis zu 300 ml Kultur	Sehr hohe Bindekapazität Isolierung hochreiner, Endotoxin-freier Plasmid-DNA (<0,1 EU/µg) in Transfektionsqualität in 70 Minuten Isolierte DNA direkt einsetzbar in Transfektionen, Restriktionsverdau, Sequenzierung etc.	198,53 (10 Präp) 336,81 (25 Präp)
	Plasmid-DNA-Reinigungs-säulchen	Bis zu 60 µg	Hohe Bindekapazität Isolierung hochreiner Plasmid-DNA (Säulchen kompatibel mit Kits anderer Anbieter) Isolierte DNA direkt einsetzbar in Restriktionsverdau, Sequenzierung etc.	58,50 (50 Säulchen)
	Midi-DNA-Reinigungs-säulchen	Bis zu 600 µg	Sehr hohe Bindekapazität Isolierung hochreiner Plasmid-DNA (Säulchen kompatibel mit Kits anderer Anbieter) Isolierte DNA direkt einsetzbar in Restriktionsverdau, Sequenzierung etc.	100,46 (10 Säulchen) 212,73 (25 Säulchen)
Jena Bioscience Jena www.jenabioscience.com Kontakt: Tel. +49 3641-6285000 info@jenabioscience.com	Plasmid Mini-Prep Kit – Column Kit	Bis zu 20 µg	Säulchen-basiert Bis zu 10 kb lange Plasmid-DNA	52,90 (50 Präp) 204,80 (250 Präp)
	Refill Pack – Plasmid Mini-Prep Columns	--	100 Säulchen	47,20
LGC Biosearch Technologies Berlin www.biosearchtech.com Kontakt: Tel. +49 30 5304 2200 genomics.emea@lgcgroup.com	Sbeadex Plasmid Kit	5–10 µg aus 1 ml Bakterienkultur	Schnelle Präparation Liefert saubere Plasmid-DNA, die für viele Anwendungen geeignet ist – keine PCR-Inhibitoren in Wasch-Puffern Extraktion mit magnetischen Partikeln, kompatibel mit automatischen Plattformen	233,- (96 Präp) 2.047,- (960 Präp)
Metabion International Planegg/Steinkirchen www.metabion.com Kontakt: Tel. +49 89 899 363 0 info@metabion.com	mi-Plasmid Miniprep Kit	8–40 µg	Kurze Präparationsdauer (20–30 Minuten) Aufreinigung von hochreiner DNA mit Spin-Säulchen Wiederfindungsrate: ~ 95%	40,- (50 Präp.) 185,- (250 Präp.)
	mi-Plasmid Midiprep Kit	Bis 100 µg	Dauer: 100 bis 130 Minuten Aufreinigung hochreiner DNA (1,5–150 kb) über Anionen-Austauschsäule Wiederfindungsrate: ~ 99%	155,- (25 Präp.) 290,- (50 Präp.)
	mi-Plasmid Maxiprep Kit	Bis 500 µg	Dauer: 120 bis 150 Minuten Aufreinigung hochreiner DNA (1,5–150 kb) über Anionen-Austauschsäule Wiederfindungsrate ~ 99%	135,- (10 Präp.) 300,- (25 Präp.)
MoBiTec Göttingen www.mobitec.com Kontakt: Arne Schulz Tel. +49 551 70722 0 info@mobitec.com	EasySC Plasmid Mini Purification Kit	Bis zu 30 µg aus 1–6 ml Bakteriensuspension	Spin-Säulen-Technologie Aufreinigung von Plasmid-DNA in weniger als 30 Minuten Die gereinigte Plasmid-DNA kann sofort für viele Downstream-Anwendungen verwendet werden, etwa Transformation, PCR und DNA-Sequenzierung	55,- (50 Präp) 180,- (200 Präp)
	EasyMag Plasmid Mini Purification Kit	Bis zu 30 µg aus 1–6 ml Bakteriensuspension	Magnetic-Beads-basierte Technologie Aufreinigung von Plasmid-DNA in weniger als 30 Minuten Die gereinigte Plasmid-DNA kann sofort für viele Downstream-Anwendungen verwendet werden, etwa Transformation, PCR und DNA-Sequenzierung	55,- (50 Präp) 180,- (200 Präp)
New England Biolabs Frankfurt am Main www.neb-online.de. Kontakt: Tel. +49 0800 / BIOLABS (246 5227) info.de@neb.com	Monarch Plasmid Miniprep Kit	Bis 20 µg (aus 1–5 ml Kulturvolumen)	Stark konzentrierte, hochreine Plasmid-DNA, bis 25 kb Schnell und benutzerfreundlich durch optimiertes Säulchen-Design und farbodierte Puffer Minimaler Umwelteinfluss durch Kunststoff-Reduktion und recyclebare Materialien	64,- (50 Präp) 276,- (250 Präp)

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	MAX. AUSBEUTE (YIELD)	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
neoFroxx Einhausen www.neofroxx.com Kontakt: Julia Bauer Tel. +49 6251 989 240 info@neoFroxx.com	XXprep Kit für Plasmid-DNA	80 µg	Schnelle Isolierung von Plasmid-DNA aus 0,5–15 ml Bakterienkulturen Neuartige Filtermembran mit erhöhter Bindekapazität Reduzierter Kunststoffeinsatz	250,- (250 Präp)
	HiPurA Endotoxin free Plasmid DNA Miniprep Purification Kit	20 µg	Spin-Säulen-basiert Mit Endotoxin Removal Solution Für 1–5 ml Bakterienkulturen	217,45 (50 Präp)
	HiPurA 96 Plasmid DNA Purification Kit	20 µg (pro Well)	96-Well-Format für schnellen Durchsatz geringer Bakterienkulturen-Volumina (max. 2 ml) Nicht geeignet für große Konstrukte wie BACs und PACs	264,40 (96 Präp)
	HiPurA Yeast Plasmid DNA Purification Kit	20 µg	Isolation von Hefe-Plasmiden aus 1,5-ml-Kulturen (max. 10 ⁸ Zellen) Spin-Säulen-basiert	171,55 (50 Präp)
NExtTec Hilgertshausen www.nexttec.biz Kontakt: Uwe Luksch Tel. +49 8520 92 790 32 service@nexttec.biz	nexttec 1-Step DNA Isolation Kit für Plasmid	Bis zu 2 µg	Patentierter Ein-Schritt-Aufreinigung nach Lyse Low-Copy- und High-Copy-Plasmide Einzel-Tube und 96-Well-System	1,95 pro Aufreinigung
Promega Walldorf www.promega.com Kontakt: Michelle Erwig Tel. +49 6227 6906 185 michelle.erwig@promega.com	PureYield Plasmid Miniprep System	Bis zu 15 µg	DNA in Transfektionsqualität in 10 Minuten Zentrifugations- oder Vakuum-basiertes Protokoll Keine Alkoholfällung nach der Elution, Silikamembran-Säulen	Ab 163,-
	PureYield Plasmid Midiprep System	Bis zu 200 µg	DNA in Transfektionsqualität in 30 Minuten Zentrifugations- oder Vakuum-basiertes Protokoll Keine Alkoholfällung nach der Elution, Silikamembran-Säulen	Ab 189,-
	PureYield Plasmid Maxiprep System	Bis zu 1 mg	DNA in Transfektionsqualität in 60 Minuten Vakuum-basiert Keine Alkoholfällung nach der Elution, Silikamembran-Säulen	Ab 175,-
	Wizard MagneSil Plasmid Purification System	Bis zu 20 µg aus Minipreps Bis zu 150 µg aus Midipreps	45-Minuten-Protokoll, automatisierbar Paramagnetisch 96-Well-Platten-Format	Ab 428,-
	Wizard MagneSil Tfx System	Bis zu 20 µg aus Minipreps Bis zu 150 µg aus Midipreps	DNA in Transfektionsqualität in 45 Minuten, automatisierbar Paramagnetisch 96-Well-Platten-Format	787,-
	Wizard SV 96 und SV 9600 Plasmid DNA Purification System	5 µg	60-Minuten-Protokoll, automatisierbar Vakuum-basiert 96-Well-Platten-Format	Ab 102,-
	Wizard Plus SV Minipreps DNA Purification Systems	Bis zu 20 µg	Bis zu 20 Minipreps in 45 Minuten Zentrifugations- oder Vakuum-basiert Keine Phenolextraktion und keine Fällungsschritte notwendig, Silikamembran-Säulen	Ab 55,-
Qiagen Hilden www.qiagen.com Kontakt: Tel. +49 2103 29 12000 orders-de@qiagen.com	QIAprep Spin Miniprep Kit	20 µg	Extraktion von Plasmid-DNA in wenigen Minuten High- und Low-Copy-Plasmide Noch höhere Ausbeuten mit speziellem Protokoll	Auf Anfrage
	Plasmid Plus Kits	10 mg	Bis zu 24 Proben gleichzeitig Vakuum-basierter Prozess Endotoxin-Gehalt unter 1 EU pro µg	Auf Anfrage
	Plasmid Kits	10 mg	Hohe Ausbeute und Reinheit Kosteneffektiv	Auf Anfrage
	EndoFree Plasmid Kits	10 mg	Weniger als 0,1 EU pro µg Endotoxin Integrierter Schritt zur Endotoxin-Entfernung Hohe Ausbeute von High-Copy-Plasmiden	Auf Anfrage
Sigma-Aldrich Chemie Taufkirchen www.sigmaaldrich.com Kontakt: Tel. +49 800 6271150 technischerservice@merckgroup.com	GenElute Plasmid Miniprep Kit	15 µg	Gereinigte Plasmid-DNA in weniger als 30 Minuten Keine nachweisbare Verunreinigung durch genomische DNA oder RNA Keine Phenol/Chloroform-Extraktion oder Alkoholpräzipitation erforderlich	116,- (70 Präp)
	GenElute Plasmid Midiprep Kit	300 µg	Einfache, schnelle und kosteneffiziente Methode zur Isolierung von Plasmid-DNA aus rekombinanten E.coli-Kulturen Plasmid-DNA ist sofort verwendbar für nachfolgende Anwendungen Keine nachweisbare Verunreinigung durch genomische DNA oder RNA	266,- (35 Präp)
	GenElute Plasmid Maxiprep Kit	1,2 mg	Gereinigte Plasmid-DNA in weniger als 30 Minuten Keine Phenol/Chloroform-Extraktion oder Alkoholpräzipitation erforderlich	442,- (15 Präp)
	GenElute HP Plasmid Miniprep Kit	25 µg	Gereinigte Plasmid-DNA in weniger als 30 Minuten Vakuum- oder Spin-Format Keine Phenol/Chloroform-Extraktion oder Alkoholpräzipitation erforderlich	116,- (70 Präp)

Plasmid-Präparations-Kits

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	MAX. AUSBEUTE (YIELD)	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Sigma-Aldrich Chemie Kontakt siehe Seite 63	GenElute HP Plasmid Midiprep Kit	350 µg	Von der geernteten Bakterienkultur bis zur reinen Plasmid-DNA in höchstens 30 Minuten Vakuum- oder Zentrifugationsformat Keine Phenol/Chloroform-Extraktion oder Alkohol-Fällung erforderlich	277,- (25 Präp)
	GenElute HP Plasmid Maxiprep Kit	1,2 mg	Von der Bakterienkultur zur gereinigten Plasmid-DNA in höchstens 30 Minuten Vakuum oder Zentrifugation Keine Phenol/Chloroform-Extraktion oder Alkohol-fällung erforderlich	119,- (4 Präp)
	GenElute HP Plasmid Maxiprep (Endotoxin-frei) Kit	1,2 mg	Vom Zellpellet bis zum gereinigten Plasmid in 35 Minuten Praktisches Vakuumformat Endotoxin-Konzentrationen unter 0,1 EU/µg	168,- (4 Präp)
	GenElute Endotoxin-free Plasmid Midiprep Kit	250 µg	Schnell und einfach mit bis zu 12 Präparationen in weniger als 2 Stunden Hohe Transfektionseffizienz Endotoxin-Konzentrationen unter 0,1 EU/µg	391,- (35 Präp)
	GenElute Endotoxin-free Plasmid Maxiprep Kit	250 µg		433,- (15 Präp)
	Roche Genopure Plasmid Midi Kit	100 µg	Hochgereinigte Plasmid-DNA durch modifizierte alkalische Lyse-Methode Zeitsparend durch gebrauchsfertige Reagenzien Reinigt alle Größen und Typen von Plasmiden	133,- (20 Präp)
	Roche Genopure Plasmid Maxi Kit	500 µg	Hochgereinigte Plasmid-DNA durch modifizierte alkalische Lyse-Methode Zeitsparend durch gebrauchsfertige Reagenzien Reinigt alle Größen und Typen von Plasmiden	153,- (10 Präp)
Roche High Pure- Plasmid-Isolierungs-Kit	15 µg	Schnelle Reinigung von bis zu 24 Plasmidproben in weniger als 30 Minuten Minimierter DNA-Verlust Verbesserte Zuverlässigkeit und Reproduzierbarkeit	80,90 (50 Präp)	
Thermo Fisher Scientific www.thermofisher.com	GeneJET Plasmid Miniprep Kit	Bis zu 20 µg	Schnell und einfach – Verfahren dauert weniger als 14 Minuten Plasmid-DNA geeignet für PCR, Sequenzierung, Transformation, Markierung von Nukleinsäuren, <i>In-vitro</i> -Transkription	72,75 (50 Präp)
	GeneJET Plasmid Midiprep Kit	Bis zu 200 µg aus 50 ml Bakterienkultur	Hohe Ausbeute, Reinigung dauert höchstens 60 Minuten Anwenderfreundliches Spin-Säulenformat, Zentrifugen- oder Vakuumprotokolle Plasmid-DNA geeignet für PCR, qPCR, Sequenzierung etc.	159,- (25 Präp)
	GeneJET Plasmid Maxiprep Kit	Bis zu 750 µg aus 250 ml Bakterienkultur	Hohe Ausbeute, Reinigung dauert höchstens 60 Minuten Anwenderfreundlich Plasmid-DNA geeignet für PCR, qPCR, Sequenzierung etc.	139,- (10 Präp)
	PureLink Fast Low- Endotoxin Midi Plasmid Purification Kit	Bis zu 400 µg	Hohe Ausbeute, Reinigung dauert höchstens 30 Minuten Plasmid-DNA enthält weniger als 1 EU/µg Endotoxine	423,- (50 Präp)
	PureLink Fast Low- Endotoxin Maxi Plasmid Purification Kit	Bis zu 1,5 mg	Hohe Ausbeute, Reinigung dauert höchstens 30 Minuten Plasmid-DNA enthält weniger als 1 EU/µg Endotoxine	364,- (20 Präp)
	PureLink Expi Endotoxin- Free Maxi Plasmid Purification Kit	Bis zu 1,5 mg	Endotoxin-freies Plasmid – weniger als 0,1 EU/µg Geeignet für ExpiCHO- und EXPI293-Expressionssysteme	299,- (10 Präp)
	PureLink Expi Endotoxin- Free Mega Plasmid Purification Kit	Bis zu 5 mg	Endotoxin-freies Plasmid – weniger als 0,1 EU/µg Geeignet für ExpiCHO- und EXPI293-Expressionssysteme „Custom packaging“ verfügbar	273,- (4 Präp)
	PureLink Expi Endotoxin- Free Giga Plasmid Purification Kit	Bis zu 15 mg	Endotoxin-freies Plasmid – weniger als 0,1 EU/µg Geeignet für ExpiCHO- und EXPI293-Expressionssysteme „Custom packaging“ verfügbar	243,- (2 Präp)
	PureLink HiPure Plasmid Miniprep Kit	Bis zu 30 µg	Hochwertige aufgereinigte Plasmid-DNA in weniger als 2 Stunden Höhere Erträge mit niedrigen Endotoxinwerten Keine RNase-Behandlung notwendig Alle Plasmidtypen, Größenunabhängig	132,- (25 Präp)
	PureLink HiPure Plasmid Midiprep Kit	Bis zu 350 µg	Saubere Plasmid-DNA mit wenig Endotoxin Aufreinigung jeder Art und Größe von Plasmid-DNA, einschließlich BAC-, Bacmid- und ssM13-DNA	344,- (50 Präp)
	PureLink HiPure Plasmid Maxiprep Kit	Bis zu 1 mg	Saubere Plasmid-DNA mit wenig Endotoxin Aufreinigung jeder Art und Größe von Plasmid-DNA, einschließlich BAC-, Bacmid- und ssM13-DNA	183,- (10 Präp)

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	MAX. AUSBEUTE (YIELD)	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
Thermo Fisher Scientific Kontakt siehe Seite 64	PureLink HiPure Plasmid Megaprep Kit	Bis zu 5 mg	Saubere Plasmid-DNA mit wenig Endotoxin Aufreinigung jeder Art und Größe von Plasmid-DNA, einschließlich BAC-, Bacmid- und ssM13-DNA	171,- (4 Präp)
	PureLink HiPure Plasmid Gigaprep Kit	Bis zu 14 mg	Saubere Plasmid-DNA mit wenig Endotoxin Aufreinigung jeder Art und Größe von Plasmid-DNA, einschließlich BAC-, Bacmid- und ssM13-DNA	253,- (2 Präp)
	ChargeSwitch Plasmid ER Mini Kit	Bis zu 20 µg	Saubere Plasmid-DNA mit wenig Endotoxin Magnetische Beads, automatisierbar (KingFisher und/oder Liquid Handler)	129,- (50 Präp)
	ChargeSwitch NoSpin Plasmid Micro Kit	Bis zu 10 µg	Ohne Zentrifugation Basierend auf magnetischen Beads, automatisierbar (KingFisher und/oder Liquid Handler)	214,- (96 Präp)
	MagJET Plasmid DNA Kit	Über 5 µg Plasmid-DNA	Basierend auf magnetischen Beads Flexibel – automatisierte und manuelle Protokolle verfügbar	159,- (96 Präp)
Zymo Research Freiburg www.zymoresearch.de Kontakt: Tel. +49 761 600 6871 0 info@zymoresearch.de	Zyppy Plasmid Miniprep Kit	25 µg	Pelletfreie Lyse, direkt aus der Kultur 8-Minuten-Präparation, ideal zum Plasmid-Screenen Transfektionsreine DNA (<50 EU/µg DNA)	65,- (50 Präp) 109,- (100 Präp) 414,- (400 Präp) 670,- (800 Präp)
	Zyppy-96 Plasmid Kit	5 µg	Pelletfreie Lyse direkt aus der Kultur Transfektionsreine DNA (<50 EU/µg DNA)	370,- (2x 96 Präp) 662,- (4x 96 Präp) 1.190,- (8x 96 Präp)
	Zyppy-96 Plasmid MagBead Miniprep	5 µg	Pelletfreie Lyse, direkt aus der Kultur Transfektionsreine DNA (<50 EU/µg DNA) Automatisierbar	315,- (2x 96 Präp) 555,- (4x 96 Präp) 997,- (8x 96 Präp)
	ZymoPURE Plasmid Kits Miniprep Kit	100 µg	Plasmid-DNA für Transfektion und <i>In-vivo</i> -Anwendungen (<1 EU/µg DNA) Plasmide bis 200 kb möglich Vakuum oder Zentrifugation möglich	81,- (50 Präp) 151,- (100 Präp) 545,- (400 Präp) 966,- (800 Präp)
	ZymoPURE Plasmid II Kits Midi / Maxi / Giga	400 µg 1,2 mg 10 mg	Plasmid-DNA für schnelle und effiziente Transfektion und <i>In-vivo</i> -Anwendungen (<0,025 EU/µg DNA) Plasmide bis 200 kb möglich Vakuum oder Zentrifugation möglich	241,- (25 Präp) 433,- (50 Präp) 193,- (10 Präp) 382,- (20 Präp) 443,- (5 Präp)
	ZymoPURE – Express Plasmid Midiprep Kit	1,2 mg	Pelletfreie Lyse, direkt aus der Kultur Endotoxinfreie Plasmid-DNA in hoher Qualität in 15 Minuten Ideal zum Screenen von Plasmiden bis 200 kb	287,- (25 Präp)
	ZR Plasmid Miniprep – Classic	25 µg	Transfektionsreine DNA (<50 EU/µg DNA) Farbige Puffer visualisieren komplette Lyse und Neutralisation	672,- (800 Präp) 109,- (100 Präp) 414,- (400 Präp)