

Affinitätsreinigungs-Kits

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	TAG/ LIGAND	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Active Motif La Hulpe, Belgien www.activemotif.com Kontakt: Stefan Dillinger Tel. +49 941 9925 1135 dillinger@activemotif.com	TAG ChIP-IT	AM	Chromatin-Immunpräzipitation gegen Targets, für die es keine oder nur „schlechte“ Antikörper gibt Ermöglicht die Analyse von Protein-Isoformen und Mutanten Keine Kreuz-Reaktivität mit Säugetier-Systemen Niedriger Hintergrund und maximale Anreicherung 16 Reaktionen	520,-
BioCat Heidelberg www.biocat.com Kontakt: Elke Gamer Tel. +49 6221 7141516 gamer@biocat.com	Protein A, Protein G, Protein L, Protein A/G und Protein A/G/L Sephrose	Protein A, G oder L; Protein A/G; Protein A/G/L	Reinigung mono- und polyklonaler Antikörper Rekombinantes Protein A, G or L an Sepharose gekoppelt Hohe Immunglobulin-Bindekapazität Binden an alle IgG-Unterklassen verschiedener Säuger-Spezies	Auf Anfrage
	Hi-Bind Protein A-Agarose	Protein A	Reinigung mono- und polyklonaler Antikörper Hohe Affinität und Spezifität zu Fc-Teil von Antikörpern, insbesondere IgG Hohe Bindekapazität (>30 mg/ml Gel), hohe Flussraten Hi-Bind-Protein G-Agarose erhältlich 1 ml / 5 ml / 25 ml	163,- / 492,- / 1.497,-
	Anti-Human, anti- Maus und anti-Kanin- chen magnetische Beads	Ziege anti-Hu- man IgG, Maus Kaninchen IgG,	Magnetische Trennung und Isolierung von Antikörpern Superparamagnetische Nanopartikel Die Partikel haben große Oberflächen und hohe Bindungskapazitäten 1 ml / 4 ml / 20 ml	201,- / 412,- / 1.004,-
	Jacalin-Sephrose	Jacalin	Spezifische Reinigung von humanem IgA aus Serum oder Colostrum-Proben Entfernen von IgA aus IgG-Proben Jacalin bindet humanes IgA1 1 ml / 5 ml / 25 ml	132,- / 254,- / 853,-
Biomol Hamburg www.biomol.de Kontakt: Edgar Lipsius Tel. +49 40 853260 37 e_lipsius@biomol.de	Immunopräzipitations- Kit für DYKDDDDK (FLAG)	FLAG	Reinigung von Fusionsproteinen durch Immunopräzipitation Bindung an hochspezifischen Agarose-gekoppelten anti-FLAG-Tag-Antikörper Einfache Durchführung in weniger als zwei Stunden Für 50 x 20 µl-Reaktionen Enthält alle notwendigen Reagenzien	609,-
Bio-Rad Laboratories München www.bio-rad.com Kontakt: Tel. +49 89 3188 4393 orders.central.europe@ bio-rad.com	Profinia Protein Purification System Kits	His, GST	Kit mit vorgepackten Spin-Säulen und allen nötigen Puffern und Reagenzien	Auf Anfrage
Biotrend Köln www.biotrend.com Kontakt: Tel. +49 221 9498320 info@biotrend.com	Proteus Metal Chelate Midi Pack	His	Einfache und schnelle Reinigung rekombinanter Proteine aus Zellysate unter nativen Bedingungen Ersetzt langwierige und teure Chromatographie-Methoden 8 Säulen / 24 Säulen / Mini-Kit, 8 Säulen	257,- / 613,- / 307,-
	Proteus Metal Chelate Mini Pack	His	s.o. 24 Säulen / 72 Säulen / Mini-Kit, 4 Säulen / Mini-Kit, 24 Säulen	276,- / 616,- / 98,- / 436,-
Carl Roth Karlsruhe www.carlroth.de Kontakt: Stefanie Seipp Tel. +49 721 5606 1038 s.seipp@carlroth.de	Rotigarose-His/Ni- Kartuschen	His	Einfache und schnelle Reinigung von Proteinen aus Gesamtlysat Bindungskapazität: 110 mg pro ml Matrix Sehr vielseitig einsetzbar Sehr geringe Nickel-Verunreinigung des Eluates Kompatibel mit denaturierenden und reduzierenden Reagenzien 1 x 5 ml / 5 x 5 ml	145,- 709,-
	Rotigarose-His/Ni- Säulen	His	Einfache und schnelle Reinigung von Proteinen aus Gesamtlysat Bindungskapazität: 117 mg pro ml Matrix Sehr geringe Nickel-Verunreinigung des Eluates Kompatibel mit denaturierenden und reduzierenden Reagenzien Für Schwerkraft-Säulenchromatographie 8 x 1 ml / 5 x 5 ml	219,- / 569,-
	Rotigarose-His/Co- Säulen	His	s.o. Bindungskapazität: 135 mg/ml Matrix Sehr geringe Cobalt-Verunreinigung des Eluates	219,- / 569,-
	Rotigarose-Protein-A- Säulen	Protein A	Einfache und schnelle Reinigung von Immunglobulinen aus Zellysaten und biologischen Lösungen Bindungskapazität (humanes IgG): ca. 25 mg/ml Matrix Für Schwerkraft-Säulenchromatographie Mini (5 x 100 µl), Midi (1 x 1 ml), Maxi (1 x 5 ml)	279,- / 255,- / 629,-
Cube Biotech Monheim www.cube-biotech.com Kontakt: Tel. +49 2173 993730 contact@cube-biotech.com	PureCube 100 Ni-NTA Agarose	His	100 µm Beads für hohe Flussraten in Batch- und FPLC-Systemen Bindekapazität: 80 mg/ml, auch mit Co, Fe, Al, Cu, Zn erhältlich 10 ml / 50 ml / 250 ml	104,- / 425,- 1.838,-
	PureCube 100 INDIGO Ni Agarose	His	100 µm Beads für hohe Flussraten in Batch- und FPLC-Systemen, EDTA- (bis 30 mM), DTT- (bis 20 mM) und NaOH-stabil Bindekapazität: 70 mg 10 ml / 50 ml / 250 ml	s.o.
	PureCube Ni-NTA Agarose	His	40 µm Beads, Bindekapazität: 70 mg, auch mit Co, Fe, Al, Cu und Zn erhältlich 10 ml / 50 ml / 250 ml	97,- / 386,- 1.671,-

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	TAG/ LIGAND	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Cube Biotech Kontakt siehe Seite 38	PureCube Ni-IDA Agarose	His	40 µm Beads, Bindekapazität: 80 mg, auch mit Co, Fe, Al, Cu und Zn erhältlich 10 ml / 50 ml / 250 ml	67,- / 269,- / 1.168,-
	PureCube Glutathione Agarose	GST	40 µm Beads, Bindekapazität: >10 mg 10 ml / 50 ml / 250 ml	136,- / 541,- / 2.336,-
	Pure Cube Rho1D4 Agarose	Rho1D4-Antikör- per-Tag gegen TETSQVAPA	Extrem spezifisch, Bindekapazität: 2,5 mg Für Membranproteine 1 ml / 5 ml / 10 ml (5 mg Rho1D4-Peptid enthalten)	165,- / 748,- / 1.271,-
	PureCube NHS Activated Agarose	N-Hydroxy- succinimid	Bindekapazität: 25 mg Protein pro ml Harz, weitere Aktivierungen (Epoxid, Amin, Carboxy) erhältlich 10 ml / 50 ml / 250 ml	112,- / 424,- / 1.832,-
	PureCube Maleimide Activated Agarose	Maleimid	Bindekapazität: > 15 mg Protein pro ml Harz Irreversible Thiol-Bindung 10 ml / 50 ml / 250 ml	289,- / 1.045,- / 4.820,-
	PureCube Ni-NTA Agarose XL	His	400 µm Agarose für spezielle Anwendungen Auch mit Co, Fe, Al, Cu, Zn und Glutathion erhältlich 10 ml / 50 ml / 250 ml	129,- / 515,- / 2.223,-
	PureCube 100 Ni-NTA Cartridge	His	100 µm Beads für hohe Flussraten in Batch- und FPLC-Systemen Bindekapazität: 80 mg/ml Auch mit Co, Fe, Al, Cu, Zn und Glutathion erhältlich 1 ml / 5 ml	47,- 188,-
	PureCube Compact Cartridge Ni-NTA	His	s.o.	33,- 156,-
	PureCube Ni-NTA MagBeads	His	25 µm Beads, Bindekapazität: 100 mg/ml Auch mit Co, Fe, Al, Cu und Zn erhältlich 1 ml / 5 ml / 25 ml	61,- / 265,- / 994,-
	PureCube INDIGO Ni-MagBeads	His	25 µm Beads Bindekapazität: 100 mg/ml, EDTA- (bis 30 mM), DTT- (bis 20 mM) und NaOH-stabil 1 ml / 5 ml / 25 ml	67,- / 291,- / 1.094,-
	PureCube Glutathione MagBeads	GST	25 µm Beads Bindekapazität: >10 mg/ml 1 ml / 5 ml / 25 ml	s.o.
	PureCube HiCap StrepTactin MagBeads	Streptactin	25 µm Beads Bindekapazität: 10 mg/ml 1 ml / 5 ml / 25 ml	76,- / 336,- / 1.257,-
	PureCube Rho1D4 MagBeads	Rho1D4 (TETSQVAPA)	25 µm Beads Bindekapazität: 3 mg/ml Für Membranproteine 1 ml / 5 ml	241,- / 805,-
Genaxxon bioscience Ulm www.genaxxon.com Kontakt: Norbert Tröndle Tel. +49 731 3608 123 ntroendle@genaxxon.de	Rho1D4 Agarose	Rho1D4	Agarose für die Immunaффinität 1 ml / 5 ml	301,79 bis 932,15
	Rho1D4 MagBeads	Rho1D4	Mit Rho1D4-Agarose überzogene Beads 1 ml / 5 ml	345,07 bis 994,06
	Rho1D4 Starterset	Rho1D4	Set aus Rho1D4-Agarose (2 ml) als 50-prozentige Lösung und Rho1D4-Peptid (5 mg)	235,10
	Co-NTA Agarose	His	Quervernetzte Agarose Sehr hohe Bindekapazität Sehr robust in Gegenwart von DTT und EDTA 10 ml / 50 ml / 250 ml	176,11 bis 2.167,36
	Co-NTA MagBeads	His	Zur Extraktion von Proteinen aus Lösungen 1 ml / 5 ml / 25 ml	88,07 bis 1.349,28
	Gefüllte Ni-IDA Agarose Säulchen	His	Gebrauchsfertige, 20-prozentige ethanolische Suspension 6% quervernetzte Agarose Kapazität: ca. 28 µmol Ni ²⁺ /ml Gel 5 x 1 ml / 5 x 5 ml	274,79 bis 1.098,04
	Ni-IDA Agarose	His	Sehr hohe Ausbeute Hohe chemische Stabilität Für native und denaturierende Bedingungen Volumenangaben entsprechen den Agarose-Mengen 10 ml / 50 ml / 250 ml	100,95 bis 1.425,96
	Ni-IDA MagBeads	His	Zur Extraktion von Proteinen aus Lösungen Bindekapazität: 40 mg Protein/ml 1 ml / 5 ml / 25 ml	55,05 bis 759,91
	Ni-NTA Agarose	His	Mittlerer Partikeldurchmesser: 40 µm Hohe physikalische und chemische Stabilität Bindekapazität: mind. 50 mg/ml 10 ml / 50 ml / 250 ml	145,- bis 1.700,-
	Ni-NTA MagBeads	His	Zur Extraktion von Proteinen aus Lösungen Bindekapazität: 70 mg Protein/ml 1 ml / 5 ml / 25 ml	79,26 bis 1.259,06
	Glutathion Agarose	GST	Bindekapazität: bis zu 10 mg/ml 50-prozentige Suspension 10 ml / 50 ml / 250 ml	1.81,18 bis 2.384,42
	Glutathion Magnetische Beads	GST	Bindekapazität: 8–10 mg/ml 50-prozentige Suspension 1 ml / 5 ml / 25 ml	69,73 bis 972,19
	WorkBeads 40 Protein A	Protein A	Isolierung von IgG1 und IgG2 (human), IgG2a, IgG2b und IgG3 (murin) Bindung von Immunglobulinen Hervorragende Ausbeute und hohe Reinheit 1,5 ml / 5 ml / 10 ml / 100 ml	91,93 bis 1.481,66

Affinitätsreinigungs-Kits

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	TAG/ LIGAND	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Macherey-Nagel Düren www.mn-net.com Kontakt: Tel. +49 2421 969 270 tech-bio@mn-net.com	Protino Glutathion Agarose 4B	GST	Bindekapazität: 8 mg/ml Beadgröße: 90 µm (4% Agarose) mit immobilisiertem Glutathion 10 ml / 100 ml	170,- / 1.320,-
	Protino GST/4B Säulen	GST	Einsatzbereite FPLC-Säulen Bindekapazität: 10 mg Flussraten: bis 250 cm/h 5 x 1 ml / 5 x 5 ml	196,- / 660,-
	Protino Ni-NTA Agarose	His	Matrix: 6% Agarose-Suspension 2 Bindestellen Beadgröße: 45-165 µm, Bindekapazität: 50 mg/ml 25 ml / 100 ml / 500 ml	231,- / 810,- / 3.660,-
	Protino Ni-NTA Säulen	His	Einsatzbereite FPLC-Säulen Beadgröße: 45–165 µm, Bindekapazität: 50 mg/ml 5 x 1 ml / 5 x 5 ml	128,- / 440,-
	Protino 96 Ni-NTA	His	96-Well-Platten Volumen/Well: 1,4 ml Probenvolumen: < 750 µl/Well (50 µl Agarose/Well) Bindekapazität: 2 mg/Well 1 x 96 / 4 x 96	153,- / 590,-
	Protino Ni-IDA Harz	His	Makroporöse Silika-Matrix mit immobilisiertem Ni ²⁺ 3 Bindestellen für Polyhistidin Bindekapazität: 20 mg/g, Bettvolumen: 10 mg/ml 5 ml / 30 ml / 120 ml / 600 ml	40,80 / 215,- / 810,- / 3.825,-
	Protino Ni-IDA (150, 1000, 2000, gepackte Säulen)	His	3 Bindestellen 40 mg Harz/Säule: 80 µl Bettvolumen, 800 µg Bindekapazität, 10 / 50 Säulen 250 mg Harz/Säule: 500 µl Bettvolumen, 5 mg Bindekapazität, 5 / 50 Säulen 500 mg Harz/Säule: 1 ml Bettvolumen, 10 mg Bindekapazität, 5 / 25 Säulen	41,90 / 159,- / 34,70 / 162,- / 40,80 / 162,-
	Protino 96 Ni-IDA	His	96-Well-Platten (Schwerkraft) 3 Bindestellen 50 mg Harz/Well: 100 µl Bettvolumen, 1 mg/Well Bindekapazität 1 x 96 / 4 x 96	159,- / 555,-
	Protino Ni-TED Resin	His	Makroporöse Silika-Matrix mit immobilisiertem Ni ²⁺ 1 Bindestelle 10 mg/g Bindekapazität, 5 mg/ml Bettvolumen 5 ml / 30 ml / 120 ml / 600 ml	40,80 / 215,- / 810,- / 3.825,-
	Protino Ni-TED (150, 1.000, 2.000, gepackte Säulen)	His	40 mg Harz/Säule: 80 µl Bettvolumen, 400 µg Bindekapazität, 10 / 50 Säulen 250 mg Harz/Säule: 500 µl Bettvolumen, 2,5 mg Bindekapazität, 5 / 50 Säulen 500 mg Harz/Säule: 1 ml Bettvolumen, 5 mg Bindekapazität, 5 / 25 Säulen	41,- / 155,- / 34,- / 158,- / 40,- / 158,-
	NucleoTrap mRNA Mini	Oligo(dT)	5 µg poly(A) mRNA/mg oligo(dT)-Latex-Beads (20 µl Suspension) Probenmaterial: 250 µg Gesamt-RNA, Ausbeute: 10 µg mRNA mRNA-Präparation in 30 Minuten s.o. Probenmaterial: 1.000 µg Gesamt-RNA, Ausbeute: 40 µg mRNA	210,- (12)
	NucleoTrap mRNA Midi	Oligo(dT)		525,- (12)
MoBiTec Göttingen www.mobitec.com Kontakt: Arne Schulz Tel. +49 551 707 220 info@mobitec.com	Ready-to-Use Ni-IDA Säulen	His	Kits mit Spin- oder Durchfluss-Säulen erhältlich Proteinreinigung unter nativen oder denaturierenden Bedingungen Hohe Bindungskapazität und hohe Affinität Einfache Handhabung	69,- (Spin) 108,- (Durchfluss)
	OptimAb HA.11	HA	Sepharose-Fast-Flow-Beads Erkennt das Influenza-Hämagglutinin-Epitop (YPYD-VPDYA) Identifizierung und quantitative Analyse von HA-markierten Proteinen	353,-
	Unconjugated (Free) Polyubiquitin Chain Capture Kit	N-terminale ZnF-UBP-Domäne	Reichert freie PolyUb-Ketten in Zell- oder Gewebeeextrakten innerhalb von 6 Stunden an	507,-
	Immunobeads	Exosomen-Oberflächenantigene	Exosomen-Isolierung aus menschlichen Biofluiden Geeignet für die Reinigung von Exosomen-Subpopulationen (aus Tumoren) Mit Elutionspuffer 10 / 20 Reaktionen	310,- 560,-
New England Biolabs Frankfurt am Main www.neb-online.de/ proteinexpression Kontakt: Tel. 0800/ BIOLABS (246-5227) info.de@neb.com	pMAL Protein Fusion and Purification System	Maltose Binding Protein (MBP)	Komplettsystem zur Expression und Affinitätsreinigung MBP-Tag verbessert Löslichkeit des Fusionsproteins Schonende Elution durch Maltose, ohne Detergenzien oder Denaturierung Ausbeuten bis 100 mg/l in mehr als 75% der getesteten Fälle Inklusive: Vektoren für Cyto-/periplasmatische Expression, <i>E. coli</i> ER2523, Amylose-Harz, MBP-Kontrollproteine, Anti-MBP mAb, FaktorXa-Protease	598,-
	IMPACT (Intein Mediated Purification with an Affinity Chitin-binding Tag) Kit	Intein-Chitin Binding Domain (Intein-CBD)	Reinigung nativer rekombinanter Proteine in einem Schritt, ohne Protease-Verdau Elution des Zielproteins durch induzierbares Protein-Splicing der Intein-Domäne (DTT) Vektoren für N- oder C-terminale Fusion Isolation von Proteinen mit oder ohne N-terminalem Methionin-Rest	360,-
	Amylose/Chitin/Streptavidin Magnetic Beads	MBP/ CBD/ Biotin	Affinitäts-Matrix-beschichtete magnetische Beads, stabil über breiten pH-Bereich Reinigung von Fusionsproteinen direkt aus dem Zellkulturüberstand Schnelle Reinigung im Batch-Maßstab	Ab 119,-
Promega Mannheim www.promega.com Kontakt: Technische Beratung Tel. +49 621 8501 290 de_techserv@promega.com	HaloLink Resin/HaloTag (Mammalian) Protein Purification System	HaloTag	Kovalente spezifische Bindung an das Harz erlaubt stringentes Waschen Hohe Reinheit ohne Verluste Schnelle Bindungskinetik ermöglicht Reinigung HaloTag-markierter Proteine selbst aus stark verdünnten Lösungen	Ab 103,-
	HisLink Protein Purification Resin	His	Geeignet für Polyhistidin-markierte Proteine aus Lysaten für Batch-Verarbeitung oder über Standard-FPLC Hohe Bindekapazität von > 15 mg/ml	Ab 53,-
	HisLink Spin/96 Protein Purification System	His	Hohe Bindekapazität von 1 mg His-Protein pro Spin-Säule/per Well Zentrifugations- oder Vakuumformat	Ab 233,-
	SoftLink Soft Release Avidin Resin	Avidin	Spezifische Bindung von biotinylierten Proteinen bis zu 4 mg Protein/ml Harz Milde Elutionsbedingungen Harz ist regenerierbar Batch- oder Säulen-basierte Reinigung	Ab 171,-

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	TAG/ LIGAND	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Promega Kontakt siehe Seite 40	Magne HaloTag Beads	HaloTag	Magnetische Reinigung Hohe Bindungskapazität von >20 mg Fusionsprotein/ml Beads Manuelle oder HTS-Reinigung möglich	Ab 86,-
	MagneHis Protein Purification System	His	Magnetische Reinigung Beads sind kompatibel mit verschiedenen Puffern Bindungskapazität bis zu 1 mg Protein/ml Beadvolumen	Ab 222,-
	MagneGST Protein Purification System	GST	Magnetische Reinigung in einem Schritt Keine Hochgeschwindigkeitszentrifugation nach der Zelllyse erforderlich Geeignet für 1–50 ml Zellkultur	Ab 185,-
	Magne Protein G/A Beads	Protein A/G	Magnetische Reinigung von Antikörpern Hohe Bindekapazität: 25 mg/ml Beads sind HTS-geeignet	Ab 89,-
	High Capacity Magne Streptavidin Beads	Biotin	Antikörper-Anreicherung aus Serum und Plasma Geeignet für pharmakokinetische Studien Bindungskapazität: 200 µg Antikörper / 50 µl Bead-Volumen HTS-geeignet	Ab 401,-
Qiagen Hilden www.qiagen.com Kontakt: Tel. +49 2103 29 12400	Ni-NTA Fast Start Kit	His	Einfaches Protokoll Bis zu 25 mg Protein je Säule in 90 Minuten Bindekapazität: 5–20 mg/ml	Auf Anfrage
Serva Electrophoresis Heidelberg www.serve.de Kontakt: Judith Koch Tel. +49 6221 13840 44 info@serva.de	Serva Streptavidin Agarose Resin	Biotin	Bindungskapazität: 330 nmol/ml Geeignet für Batch-Verfahren und Schwerkraft-Säulenchromatographie 5 ml / 10 ml	335,- / 570,-
	Glutathione Agarose Resin	GST	Bindungskapazität: 8 mg/ml Geeignet für Batch-Verfahren und Schwerkraft-Säulenchromatographie 10 ml / 100 ml	148,- / 1.115,-
	HiFliQ GST FPLC Column	GST	1 ml (1 / 5 Säulen) Bindungskapazität: 10 mg/ml Max. Druck: 0,5 MPa (72 psi) Kompatibel mit HPLC- und FPLC-Anlagen, inkl. ÄKTA s.o. 5 ml (1 / 5 Säulen)	71,- / 250,- 240,- / 925,-
	Serva Ni-NTA Agarose	His	Bindungskapazität: 50 mg/ml Für Proteinreinigung unter nativen und denaturierenden Bedingungen 25 ml / 100 ml	220,- / 790,-
	Serva Ni-NTA Magnetic Beads	His	Bindungskapazität: 75 mg/ml 1 ml Suspension enthält 50 µl Ni-NTA-Magnetbeads Proteinreinigung unter nativen und denaturierenden Bedingungen 2 ml / 10 ml	103,- / 379,-
	Ni-Extrachel Agarose Resin	His	Bindungskapazität: 80 mg/ml Stabil gegen EDTA, DTT und andere Reagenzien Ein-Schritt-Proteinreinigung Batch-Verfahren, Schwerkraft- und Hochdruck-Säulenchromatographie 25 ml / 100 ml	347,- / 1.271,-
	Serva Super Ni-NTA Agarose Serva Super Co-NTA Agarose	His	Bindungskapazität: 70 mg/ml Max. Druck: 0,5 MPa (72 psi) Andere Metallionen wie Co ²⁺ , Zn ²⁺ , Fe ³⁺ und Al ³⁺ möglich 10 ml / 25 ml / 100 ml Bindungskapazität: 30 mg/ml Max. Druck: 0,5 MPa (72 psi) Andere Metallionen wie Ni ²⁺ , Zn ²⁺ , Fe ³⁺ und Al ³⁺ möglich 10 ml / 25 ml / 100 ml	140,- / 295,- / 1.085,-
	HiFliQ Ni-NTA FPLC Column	His	1 ml (1 / 5 Säulen) Bindungskapazität: 50–75 mg/ml Max. Druck: 0,5 MPa (72 psi) Kompatibel mit HPLC- und FPLC-Anlagen, inkl. ÄKTA s.o. 5 ml (1 / 5 Säulen)	56,- / 185,- 139,- / 515,-
	HiFliQ Co-NTA FPLC Column	His	1 ml (1 / 5 Säulen) Bindungskapazität: 40–50 mg/ml Max. Druck: 0,5 MPa (72 psi) Kompatibel mit HPLC- und FPLC-Anlagen, inkl. ÄKTA s.o. 5 ml (1 / 5 Säulen)	55,- / 185,- 139,- / 515,-
	Serva Ni-IDA/Co-IDA HD Mini Column Midi Column	His	Agarosematrix: 1 ml HD (High Density) für hohe Affinität (8 Säulen) Für Schwerkraft-Säulenchromatographie Bindungs-/Ladepkapazität: 20–40 µmol Me ²⁺ /ml Gel Agarosematrix: 5 ml HD für hohe Affinität (5 Säulen) s.o.	146,- 357,-
	Serva IDA Metal-Free HD Agarose Resin LD Agarose Resin	His	Beladung mit bivalentem Kation der Wahl möglich Bindungs-/Ladepkapazität: 20–40 µmol Me ²⁺ /ml Gel HD-Agarosematrix für hohe Affinität 25 ml / 100 ml s.o. Bindungs-/Ladepkapazität: 5–20 µmol Me ²⁺ /ml Gel Low Density-Agarosematrix	242,- / 541,-
	Serva Ni/Co/Zn-IDA HD Agarose Resin Serva Ni/Cu/Zn-IDA LD Agarose Resin	His	HD-Agarosematrix für hohe Affinität Bindungs-/Ladepkapazität: 20–40 µmol Me ²⁺ /ml Gel Batch-Verfahren und Schwerkraft-Säulenchromatographie 25/100 ml LD-Agarosematrix für hohe Selektivität Bindungs-/Ladepkapazität: 5–20 µmol Me ²⁺ /ml Gel Batch-Verfahren und Schwerkraft-Säulenchromatographie 25 ml / 100 ml	242,- / 541,-
	Metal Chelate Mini Sample Pack Mini Pack / Bulk Pack Mini Kit / Sample Kit	His	0,23 ml Ni-IMAC-Zentrifugationssäule Max. Probenvolumen/Auftrag: 0,65 ml (Festwinkelrotor) Mindestens 2 Reinigungen pro Säule 1 Säule s.o. 24 Säulen / 72 Säulen s.o. Inkl. Puffer und 24 x Vivaspin 500 UF-Konzentratoren 24 Säulen / 8 Säulen	31,- 310,- / 830,- 405,- / 155,-
	Metal Chelate Midi Bulk Pack Midi Kit Midi Pack	His	1,6 ml Ni-IMAC-Zentrifugationssäulen Max. Probenvolumen per Auftrag: 20 ml (Ausschwingrotor) Mindestens 2 Reinigungen pro Säule 24 Säulen s.o. Inkl. Puffer und 24 x Vivaspin 500 UF-Konzentratoren 8 Säulen s.o. Inkl. Puffer 8 Säulen	830,- 405,- 340,-

Affinitätsreinigungs-Kits

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	TAG/ LIGAND	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS IN EURO
Serva Electrophoresis Kontakt siehe Seite 41	Ni ²⁺ -IDA-Metal-Chelat Sephacrose Resin	His	Bindungskapazität: 10 mg/ml Max. Druck: 0,3 MPa (42 psi) Andere Metallionen wie Co ²⁺ , Zn ²⁺ und Cu ²⁺ können ebenfalls eingesetzt werden 25 ml / 100 ml	175,- / 515,-
	Serva Protein A/G Magnetic Beads	Protein A Protein G	Bindungskapazität: 30 mg/ml Geeignet für Reinigung poly-/monoklonaler Antikörper aus kleinen Volumina im Batch-Verfahren 500 µl / 4 x 500 µl s.o. Bindungskapazität: 30 mg humanes IgG/ml Geeignet für Proteinisolierung	112,- / 294,-
	Recombinant Protein A/G Sepharose FF Resin	Protein A Protein G	Bindungskapazität: 30 mg/ml Max. Druck: 0,8–1,0 MPa (120–140 psi) Für FPLC geeignet 1 ml / 5 ml / 25 ml s.o. Bindungskapazität: 20 mg/ml	103,- / 285,- / 656,-
	HiFloQ Protein A FPLC Column	Protein A	1 ml Bindungskapazität: 30 mg/ml Max. Druck: 0,5 MPa (72 psi) Kompatibel mit allen gängigen HPLC- und FPLC-Anlagen, inkl. ÄKTA 1 Säule / 5 Säulen s.o. 5 ml	137,- / 515,- 475,- / 2.050,-
	HiFloQ Protein G FPLC Column	Protein G	1 ml Bindungskapazität: 20 mg/ml Max. Druck: 0,5 MPa (72 psi) Kompatibel mit allen gängigen HPLC- und FPLC-Anlagen, inkl. ÄKTA 1 Säule / 5 Säulen s.o. 5 ml	148,- / 580,- 560,- / 2.250,-
	Protein A/G Mini Kit	Protein A/G	16 x 0,23 ml Zentrifugations-Säulen inkl. Puffer und 16 Vivaspin 500 UF-Konzentratoren Mindestens 48 Reinigungen (3 je Säule)	550,- / 585,-
	Protein A/G Mini Bulk Pack	Protein A/G	48 x 0,23 ml Zentrifugations-Säulen Mindestens 144 Reinigungen (3 je Säule)	885,- / 990,-
	Protein A/G Mini Sample Kit Protein A/G Mini Sample Pack	Protein A/G	2 x 0,23 ml Zentrifugations-Säulen inkl. Puffer und 2 Vivaspin 500 UF-Konzentratoren Mindestens 6 Reinigungen (3 je Säule) 1 x 0,23 ml Zentrifugations-Säulen Mindestens 3 Reinigungen	126,- / 130,- 31,-
	Protein A/G Midi Kit	Protein A/G	4 x 1,6 ml Zentrifugations-Säulen inkl. Puffer und 4 Vivaspin 20 UF-Konzentratoren Mindestens 20 Reinigungen (5 je Säule)	510,-
	Protein A/G Midi Bulk Pack	Protein A/G	12 x 1,6 ml Zentrifugations-Säulen Mindestens 60 Reinigungen (5 je Säule)	870,- / 1.035,-
Takara Saint-Germain-en-Laye (F) www.takarabio.com Kontakt: Tel. +33 1 3904 6880 infoEU@takarabio.com	Capturem his-tagged Purification Kits	His	Hohe Ausbeute und Reinheit Kompatibel mit verschiedenen Puffern und Additiven Reinigung aus Säuger- und Bakterienzellen	Auf Anfrage
	GST Purification Kit	GST	Bindkapazität: mehr als 10 mg GST-Fusionsprotein je ml Harz Einfaches Protokoll zur Regeneration und Aufbewahrung des Harzes	Auf Anfrage
	Capturem Protein A/G	Protein A/G	5–15 Minuten dauerndes Protokoll Reinigung vieler verschiedener Antikörper Liefert konzentrierte Antikörper	Auf Anfrage
Thermo Scientific Life Technologies Darmstadt www.thermofisher.com Kontakt: Tel: 0800 083 09 02 orders_germany@ thermofisher.com	Ni-NTA Spin Column Kits	His	0,2 ml, 1 ml oder 3 ml Harz je Säule Säulenvolumen: 0,8 ml, 2 ml oder 10 ml	Auf Anfrage
	Co Spin Column Kits	His	0,2 ml, 1 ml oder 3 ml Harz je Säule Säulenvolumen: 0,8 ml, 2 ml oder 10 ml	Auf Anfrage
	Verschiedene magnetische Beads, Harze und Spin-Säulen	His	Optimiert für maximale Ausbeuten und hohe Reinheit	Auf Anfrage
	Glutathion Spin Column Kits	GST	0,2 ml, 1 ml oder 3 ml Harz je Säule Säulenvolumen: 0,8 ml, 2 ml oder 10 ml	Auf Anfrage
	Magnetische Beads, Harze und Spin-Säulen	GST	Optimiert für maximale Ausbeuten und hohe Reinheit	Auf Anfrage
	Magnetic HA-Tag IP/Co-IP Kit	Hämagglutinin (HA)	Magnetische Beads mit anti-HA monoklonalem Antikörper Einfache Elution Peptid (YPYDVPDYA)	Auf Anfrage
Tebu-Bio Offenbach tebu-bio.com Kontakt: Tel. +49 69 8010130 germany@tebu-bio.com	NanoLink Streptavidin Magnetic Beads	Biotin	1,0 µm Höchste Biotin-Bindungskapazität Sehr schnelle Response-Time (< 2 min) Immobilisierung und Separation von Biotin gelabelten Biomolekülen 1 ml	461,-
	MagnaLink Streptavidin Magnetic Beads	Biotin	2,8 µm s.o.	414,-
Zymo Research Europe Freiburg www.zymoresearch.de Kontakt: Tel. +49 761 600 6871 0 orders@zymoresearch.de tech@zymoresearch.de	His-Spin Protein Miniprep	His	Schnelles Fünfminuten-Protokoll Nur Mikrozentrifuge nötig 10 / 50 Präparationen	81,- / 302,-
	MBP-Spin Protein Miniprep Kit	Maltose-Binding Protein (MBP)	Sechsminütiges Protokoll Nur Mikrozentrifuge nötig 10 / 50 Präparationen	81,- / 302,-
	Strep-Spin Protein Miniprep	Strep-Tag II Twin-Strep-Tag (Strep-Tag III)	Siebenminütiges Protokoll Basiert auf StrepTactin Sehr hohe Affinität Einfache Präparation reiner Proteine im kleinen Maßstab Nur Mikrozentrifuge nötig 10 / 50 Präparationen	81,- / 302,-