

Proteinreinigungs-Kits

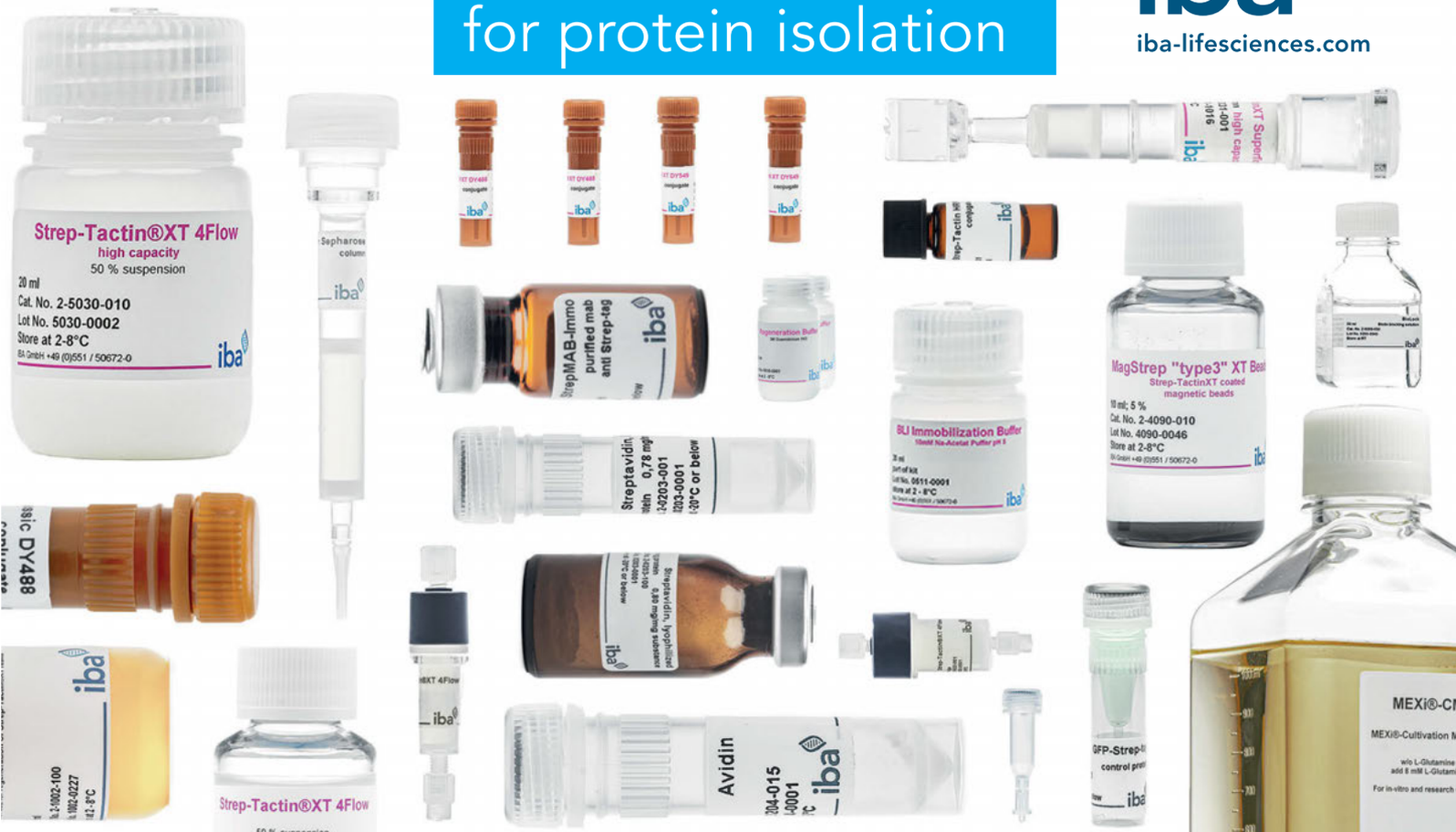
ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	BINDEKA- PAZITÄT	ZEIT	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
AMSBIO www.amsbio.com Kontakt: Tel. +49 69 779099 info@amsbio.com	CNM Compartmental Protein Extraction Kit	5 g Gewebe / 125 Mio. Zellen	3 h	Schrittweise Extraktion von zytosolischen Proteinen, Zellkern- sowie Membranproteinen Qualität und Reproduzierbarkeit	440,-
	CNMCS Compartmental Protein Extraction Kit	s.o.	3 h	Schrittweise Extraktion von zytosolischen Proteinen, Zellkern-, Zytoskeleton-, Membranproteinen Qualität und Reproduzierbarkeit	545,-
	Total Protein Extraction Kit	s.o.	30 min	Einfache Arbeitsschritte Schnelles Verfahren, hohe Reinheit	390,-
	Serum Exosomal Protein Extraction Kit	1 ml	30 min	Einfach und schnell	Ab 285,-
Biozym Scientific Hess.-Oldendorf www.biozym.com Kontakt: Tel. +49 5152 9020 support@biozym.com Hersteller: Cube Biotech	HisCube - Ni-INDIGO His-Tag Protein Purification MINI Kit	> 100 mg/ml	Ab ca. 1 h	High-Quality-Aufreinigung Komfortable Handhabung Ni-INDIGO-Ligand stabil auch in Puffern mit 20 mM DTT und 20 mM EDTA	534,-
	MIDI Kit	> 100 mg/ml	Ab ca. 1 h	High-Quality-Aufreinigung Komfortable Handhabung Ni-INDIGO-Ligand stabil auch in Puffern mit 20 mM DTT und 20 mM EDTA	511,-
NH DyeAGNOSTICS Halle www.dyeagnostics.com Kontakt: Tel. +49 345 2799 6413 sales@dyeagnostics.com	UFO Prec Kit	< 100 mg/Rkt. (skalierbar)	< 1 h	Aufreinigung von humanen Urinproben für die Fluoreszenz-Markierung Trennung der Proteine von den restlichen Bestandteilen des Urins	49,- (100 Rkt.)
GENAXXON bioscience Ulm www.genaxxon.com Kontakt: Norbert Tröndle Tel. +49 731 3608 123 info@genaxxon.com	CentriPure Z25	Größenaus- schluss 5kDa	5 min	Gelfiltrations-Säulchen für 100 µl Probe Schnelle und effiziente Abtrennung kleiner Moleküle oder Farbstoffe, Puffertausch Für Abtrennung von Proteinen größer 5 kDa konzipiert	16,64 (4 Preps) 86,43 (25 Preps) 333,35 (100 Pr.)
	CentriPure P50	Größenaus- schluss 5kDa	15 min	Gelfiltrations-Säulchen für 5 ml Probe s.o.	22,19 (1 Prep) 193,76 (10 Preps)
	CentriPure P100	Größenaus- schluss 5kDa	15 min	Gelfiltrations-Säulchen für 10 ml Probe s.o.	45,79 (1 Präp) 358,98 (10 Preps)
	CentriPure P2	Größenaus- schluss 5kDa	15 min	Gelfiltrations-Säulchen für 150–300 µl Probe s.o.	17,21 (2 Präps) 224,77 (50 Preps)
	CentriPure P5	Größenaus- schluss 5kDa	15 min	Gelfiltrations-Säulchen für 500 µl Probe s.o.	23,79 (2 Preps) 298,19 (50 Preps)
	Glutathion Agarose	10 mg/ml	--	Reinigung von GST-Tags, die an Glutathion-gekoppelte Agarose-Harze binden Liefert bis zu 10 mg/ml Protein Glutathion, gekoppelt an magnetische Agarose-Beads	222,20 (10 ml) 896,08 (50 ml) 2.924,30 (250 ml)
	Glutathione Magnetic Beads	>10 mg/ml	--	Reinigung von GST-getaggten Proteinen Isolierung über Magneten	85,52 (1 ml) 290,90 (5 ml) 1.192,32 (25 ml)
	Rho1D4 Agarose	3–4 mg/ml	--	Reinigung von Proteinen, die mit der Epitop-Sequenz des Rho1D4-Antikörpers getaggt sind Schonende Proteinelution	370,12 (1 ml) 1.143,22 (5 ml)
	Rho1D4 MagBeads	3 mg/ml	--	Rho1D4-Antikörper gekoppelt an magnetische Agarose-Beads Reinigung von Proteinen mit fusioniertem Rho1D4-Epitop	423,21 (1 ml) 1.219,14 (5 ml)
	Rho1D4 Peptid	--	--	Peptid-Sequenz: Ac-TETSQVAPA-NH2 Bindet im Elutionspuffer kompetitiv an das Affinitätsharz	209,70 (5 mg) 634,78 (25 mg)
	Rho1D4 / Anti-Rhodopsin Antibody	--	--	Monoklonaler Maus-Antikörper Bindet spezifisch an das C-terminale Epitop -T-E-T-S-Q-V-A-P-A- (COOH) von Rhodopsin	452,79 (200 µg)
	Rho1D4 Starterset	3–4 mg/ml	--	Reinigung von Proteinen, die mit der Epitop-Sequenz des Rho1D4-Antikörpers getaggt sind	288,34 (1 Kit)
	WorkBeads 40 Protein A	40 mg/ml	--	Bindet mit hoher Affinität an humanes IgG1, IgG2 sowie an IgG2a, IgG2b und IgG3 der Maus Elution über Na-Citrat-Gradienten	--
	Ni-NTA Agarose	50 mg/ml	--	Nickel-beladene Agarose zur Aufreinigung von 6-fach Histidin-getaggten rekombinanten Fusionsproteinen Mit Nickelsulfat-Lösung regenerierbar Für Batch-, Spin- und Säulenverfahren	177,83 (10 ml) 545,76 (50 ml) 2.048,92 (250 ml)
	Ni-IDA Agarose	50 mg/ml	--	s.o.	123,81 (10 ml) 370,67 (50 ml) 1.748,83 (250 ml)

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKTNAME	BINDE-KAPAZI-	ZEIT	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
GENAXON bioscience Kontakt siehe Seite 54	Ni-NTA MagBeads	70 mg/ml	--	Ferrimagnetische Agarose-Beads, an die chelatierende Liganden (IDA or NTA) gebunden sind Aufreinigung von 6-fach Histidin-getaggtten rekombinanten Fusionsproteinen	97,20 (1 ml) 369,29 (5 ml) 1.544,13 (25 ml)
	Ni-IDA MagBeads	40 mg/ml	--	s.o.	67,52 (1 ml) 243,86 (5 ml) 931,97 (25 ml)
	Co-NTA MagBeads	40 mg/ml	--	s.o.	108,01 (1 ml) 397,14 (5 ml) 1.654,79 (25 ml)
	Co-NTA Agarose	30 mg/ml	--	Aufreinigung von 6-fach Histidin-getaggtten Fusionsproteinen Aufreinigung rekombinanter Fusionsproteine aus Eukaryonten Co ²⁺ bindet nur Domänen mit benachbarten Histidin-Resten	215,99 (10 ml) 620,12 (50 ml) 2.658,10 (250 ml)
	Gefüllte Ni-IDA oder Co-IDA Agarose-Säulchen	10 mg/ml	--	Gebrauchsfertige Ni ²⁺ -IDA-Säulchen oder Co ²⁺ -IDA-Säulchen für die His-Tag-Proteinaufreinigung im Gravity-Flow-Verfahren Bettvolumen: 1 ml oder 5 ml Frittenporengröße: 20 µm	337,02 (5 x 1 ml) 1.346,66 (5 x 5 ml)
	FLAG-Peptid	--	--	Für die Immunaффinitäts-Chromatographie Zur kompetitiven Elution von FLAG-Proteinen unter milden, nicht-denaturierenden Bedingungen vom monoklonalen ANTI-FLAG-Antikörper	175,- (1mg) 260,- (5 mg)
	3x FLAG Peptid	--	--	s.o.	298,70 (1 mg) 365,65 (5 mg)
	Spin-columns Leersäulchen	--	--	Ideal für Optimierungsscreenings geeignet Verwendbar unter nativen wie denaturierenden Bedingungen	148,74 (50 St.) 250,15 (100 St.)
	Aффinitätschromatographie-Leersäulchen	--	--	Leere Zentrifugen-Säulen für Proteinaufreinigung (20 ml) Verwendbar unter nativen wie denaturierenden Bedingungen	71,75 (8 St.) 308,69 (48 St.)

High performance research tools

for protein isolation



Proteinreinigungs-Kits

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	BINDEKA- PAZITÄT	ZEIT	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
IBA Lifesciences Göttingen www.iba-lifesciences.de Kontakt: Tel. +49 551 506720 info@iba-lifesciences.com	Strep-TactinXT 4Flow Starter Kit	Bis zu 5 mg Protein	Ca. 1 h	Alle Reagenzien für die Aufreinigung von Strep-TagII/Twin-Strep-Tag-Proteinen Inklusive Strep-Tactin-HRP-Konjugat zur Detektion von Strep-Tag-Proteinen	160,-
	Strep-TactinXT 4Flow High Capacity Spin Column Kit	Bis zu 600 µg Protein	Ca. 1 h	Aufreinigung von geringen Mengen Strep-TagII/Twin-Strep-Tag-Proteinen im Batch Individuelle Befüllung	270,-
	MagStrep „Type3“ XT Beads	25,2 mg/ml Resin	Ca. 1 h	Aufreinigung von Strep-TagII/Twin-Strep-Tag-Proteinen ohne Zentrifugation Im 96-Well-Format einsetzbar	Ab 164,-
	Strep-TactinXT 4Flow High Capacity	5 mg/ml Resin 14 mg/ml Resin	Ab 1 h	Vorgepackte Gravity-Flow-Säulen, FPLC/HPLC-Säulen, Harz in 50-Prozent-Suspension Für die Aufreinigung großer Proteine	Ab 95,-
	Strep-TactinXT Buffer Set	--	Ab 1 h	Waschpuffer, Elutionspuffer und Regenerationspuffer für Strep-TactinXT-Harze Puffer müssen nur verdünnt werden	85,-
MACHEREY-NAGEL Düren www.mn-net.com Kontakt: Tel. +49 2421 9690 sales@mn-net.com	Protino Ni-NTA-Agarose	50 mg/ml	300 cm/h	Aufreinigung unter nativen und denaturierenden Bedingungen Für kleine Proteine, große Proteinkomplexe und Proteine mit niedrigen Expressionsraten Batch-Bindung, Schwerkraft-Chromatographie oder MPLC/FPLC	246,- (25 ml)
	Protino Ni-NTA-Columns 1 ml 5 ml	50 mg 250 mg	1 ml/min 5 ml/min	Native und denaturierende Bedingungen Für kleine Proteine, große Proteinkomplexe und Proteine mit niedrigen Expressionsraten Kompatibel mit automatisierten Flüssigkeitschromatographie-Systemen	137,- (5 St.) 468,- (5 St.)
	Protino 96 Ni-NTA	2 mg/Well	--	Native und denaturierende Bedingungen Für kleine Proteine, große Proteinkomplexe und Proteine mit niedrigen Expressionsraten Protino-Aufreinigungsplatte	165,- (96 Preps)
	Protino Ni-TED Resin	10 mg/g Harz	--	Weniger unspezifische Bindung von kontaminierenden Proteinen im Vergleich zu anderen IMAC-Matrices	43,- (5 g)
	Protino Ni-TED... 150 1000 2000 ...Packed Columns	400 µg 2,5 mg 5 mg	--	s.o.	44,60 (10 St.) 37,- (5 St.) 43,50 (5 St.)
	Protino Ni-IDA Resin	10 mg/g Harz	--	Hohe Proteinausbeute auch aus verdünnten Proben Aufreinigung unter nativen und denaturierenden Bedingungen	43,50 (5 g)
	Protino Ni-IDA... 150 1000 2000 ...Packed Columns	400 µg 2,5 mg 5 mg	--	Hohe Proteinausbeute auch aus verdünnten Proben Aufreinigung unter nativen und denaturierenden Bedingungen Gebrauchsfertige Säulen	44,60 (10 Preps) 37,- (5 Preps) 43,50 (5 Preps)
	Protino 96 Ni-IDA	1 mg/Well	--	Hohe Proteinausbeute auch aus verdünnten Proben Native und denaturierende Bedingungen Gebrauchsfertige 96er-Platten	171,- (96 Preps)
	Protino Glutathione Agarose 4B	8 mg/ml	--	Leistung äquivalent zu Glutathion-Sepharose-4B-/GSTrap-4B-Säulen Für kleine Proteine, große Proteinkomplexe oder Proteine mit niedrigen Expressionsraten	182,- (10 ml)
	Protino GST/4B Columns 1 ml 5 ml	10 mg 50 mg	4 ml/min 10 ml/min	Gebrauchsfertige FPLC-Säulen Für kleine Proteine, große Proteinkomplexe, Proteine mit niedrigen Expressionsraten Kompatibel mit automatisierten Flüssigkeitschromatographie-Systemen	209,- (5 St.) 705,- (5 St.)
	NucleoSpin RNA/Protein, Mini-Kit	200 µg	35 min/ 6 Preps	Parallele Isolierung von RNA und Protein aus einer Probe	79,- (10 Preps)
	NucleoSpin TriPrep, Mini-Kit	200 µg	35 min/ 6 Preps	Parallele Isolierung von RNA, DNA und Protein aus einer Probe	86,70 (10 Preps)
MoBiTec Göttingen www.mobitec.de Kontakt: Tel. +49 551 707 220 info@mobitec.de	Membrane Protein Extraction Kit / Extraction Kit Plus	Bis zu 1,5 mg Bis zu 16 mg	k.A.	Extraktion und Stabilisierung von Membranproteinen durch verschiedene nicht-denaturierende Detergenzien und synthetische Lipidanaloga	160,- 350,- (Plus Kit)
	Minute Plasma Membrane Protein Isolation Kit	k.A.	1 h	Proteinfunktion bleibt erhalten Kompatibel mit kleinen Probengrößen	594,-
	Minute Total Protein Extraction Kit	2–8 mg/ml	< 10 min	Extrahiert schnell denaturierte oder native Proteine aus Pflanzengewebe (Blätter, Samen, weiche Stängel, Wurzeln usw.)	344,-
	Minute Nuclear Envelope Protein Extraction Kit	10–50 µg Protein/Sample	< 45 min	Schnelle Isolierung der Kernhülle und ihrer Proteine in nativer Form Kleine Menge an Ausgangsmaterial (10–20 Millionen Zellen) Puffer sind frei von Detergenzien und EDTA	663,-
	Minute Total Protein Extraction Kit (Thick Cell Walls)	2–5 mg/ml	< 10 min	Schnelle und schonende Methode zur Extraktion von Proteinen aus Mikroben mit dicken und starken Zellwänden Optimierte denaturierende und native Proteinextraktionspuffer	294,-

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKTNAME	BINDEKA- PAZITÄT	ZEIT	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
MoBiTec Kontakt siehe Seite 56	Minute Total Protein Ex- traction Kit for Adipose Tis- sues/Cultured Adipocytes	2–3 mg/ml	k.A.	Effektive Trennung von Wasser-Öl-Emulsionen aus Fettgewebe- Homogenaten Isolierte Gesamtproteine repräsentieren ein unverfälschtes Abbild der zellulären Proteine im Gewebe	433,-
	Lab Columns Ni-IDA	Bis zu 90 mg	< 30 min	Einfach, schnell und kostengünstig Geeignet für kleine Proteine, große Proteinkomplexe, Proteine mit niedrigen Expressionsraten Wiederverwendbar	Ab 119,-
	Mobicol Spin Ni-IDA	Bis zu 12 mg	10 min	Einweg-Spinsäulen Kompatibel mit Standard-Mikrozentri- fugen Protein-Rückgewinnungs-Rate über 90%	Ab 76,-
NanoTag Biotechnologies Göttingen https://nano-tag.com Kontakt: Tel. +49 551 5055 6365 sales@nano-tag.com	N1510 ALFA Selector PE – Agarose	> 3 µg ALFA- tagged Protein per µl-Beads	< 30 min	Eluierbares Peptid, Native Elution bei Raumtemperatur, 50%-ige Agarose-Suspension, 2 ml	200,-
	N1511 ALFA Selector ST – Agarose	s.o.	< 30 min	Hohe Affinität, 50%-ige Agarose-Suspension, 2 ml	200,-
	N1512 ALFA Selector CE – Agarose	s.o.	< 30 min	Eluierbares Peptid, native Elution bei 4°C, 50%-ige Agarose-Suspension, 2 ml	200,-
	N0310 GFP Selector – Agarose	> 3 µg GFP per µl-Beads	< 30 min	Hohe Affinität, 50%-ige Agarose-Suspension, 2 ml, Immunopräzipitation	200,-
	N1515 ALFA Selector PE – Magnetische Agarose	> 3 µg ALFA- tagged Protein per µl-Beads	< 30 min	Eluierbares Peptid, native Elution bei Raumtemperatur, 50%-ige Agarose-Suspension, 2 ml	420,-
	N1516 ALFA Selector ST – Magnetische Agarose	s.o.	< 30 min	Hohe Affinität, 50%-ige Agarose-Suspension, 2 ml, magnetische Agarose	420,-
	N1517 ALFA Selector CE – Magnetische Agarose	s.o.	< 30 min	Eluierbares Peptid, native Elution bei 4°C, 50%-ige Agarose-Suspension, 2 ml	420,-
	N0315 GFP Selector – Magnetische Agarose	> 3 µg GFP per µl Beads	< 30 min	Hohe Affinität, 50%-ige Agarose-Suspension, 2 ml, Immunopräzipitation	420,-
New England Biolabs Frankfurt am Main www.neb-online.de/protein-expression Kontakt: Tel. 0800 BIOLABS (2465227) info.de@neb.com	NEBExpress MBP Fusion and Purification System	> 4 mg/ml Harz	Ab 2 h	Komplettsystem zur Expression und Affinitätsreinigung mit Ausbeuten bis 100 mg/l in mehr als 75% der getesteten Fälle MBP-Tag verbessert die Löslichkeit des Fusionsproteins Schonende Elution durch Maltose	685,-
	IMPACT Kit	2 mg Chitin- Binding- Domain-Protein je ml Chitin- Harz	Ab 2 h	IMPACT (Intein Mediated Purification with an Affinity Chitin- binding Tag) reinigt native rekombinante Proteine in einem Schritt, ohne Protease-Verdau, optional auch ohne N-termi- nalen Methionin-Rest Elution des Zielproteins durch indu- zierbares Protein-Splicing der Intein-Domäne (DTT) Anschließende Peptid-/Protein-Ligation möglich	420,-
	NEBExpress Ni Spin Columns	≥ 1 mg/Säule	15 min	Gebrauchsfertige Ni-Zentrifugen-Säulchen inklusive Puffern Schnelle Proteinreinigung im Pilotmaßstab Hohe chemische Toleranz gegen Chelatoren (EDTA) und reduzierende Agenzien	107,- (10 St.) 214,- (25 St.)
	NEBExpress Ni Resin	≥ 10 mg/ml Harz	Ab 2 h	Säulenmatrix für His-Tag-Affinitätsreinigung > 95% Reinheit bei nativen oder denaturierenden Bedingungen Hohe chemische Toleranz gegen Chelatoren (EDTA) und reduzierende Agenzien	317,- (25 ml)
	Amylose / Ni-NTA / Chitin Magnetic Beads	10 µg/mg Amylose-Bead 7,5 mg/ml & 2 mg/ml Bettvolumen	< 2 h	Magnetische Beads mit verschiedenen Matrices für Proteinreini- gung im kleinem Maßstab Optimal für Hochdurchsatz-Anwen- dungen Weitere Magnetische-Bead-Varianten: Streptavidin, Anti-Maltose Binding Protein, Protein A/G, SNAP-Capture 10 µg MBP5-Paramyosin-ΔSal-Fusionsprotein je mg Amylose mag. Beads / 7,5 mg His-tagged-Fusionsprotein je ml Bettvolu- men / 2 mg Chitin-binding-domain-Protein je ml Bettvolumen	Ab 132,-
PELOBiotech Planegg www.pelobiotech.com Kontakt: Tel. +49 89 517286590 info@pelobiotech.com <i>Hersteller</i> QuickPick: QRET Technologies MagReSyn: ReSyn Biosciences	QuickPick, IMAC Metal Affinity Kit	30 µg ± 3 µg	5 min	Reinigung rekombinanter Histidin-getaggtter (His-Tag-) Proteine	128,- (8 Preps) 523,- (48 Preps)
	QuickPick, GST Glutathione Affinity Kit	Bis zu 40 µg	Ca. 12 min	Glutathion-S-Transferase (GST)-Proteinreinigung	135,- (8 Preps) 523,- (48 Preps)
	MagReSyn Protein A MAX	> 4,8 mg/ml	--	Antikörperreinigung Beadgröße: ~5–10 µm	718,- (2 ml) 1.434,- (5 ml)
	MagReSyn Protein A MAX	> 4,8 mg/ml	--	Für maßgeschneiderte Anwendungen	2.870,-

Proteinreinigungs-Kits

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKT- NAME	BINDEKA- PAZITÄT	ZEIT	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
PELOBiotech Kontakt siehe Seite 57	MagReSyn Protein A	> 2,4 mg/ml	--	Antikörperreinigung Beadgröße: ~5–10 µm	414,- (2 ml) 829,- (5 ml) 1.325,- (2 x 5 ml)
	MagReSyn Protein G	> 2,4 mg/ml	--	Antikörperreinigung Beadgröße: ~5–10 µm	511,- (2 ml) 1.019,- (5 ml) 1.631,- (2 x 5 ml)
	MagReSyn NTA Screening Kit	> 1,0 mg/ml	--	Reinigung His-getaggtter Proteine Beadgröße: ~5–10 µm	332,- (2 ml)
	MagReSyn NTA	> 1,0 mg/ml	--	Reinigung His-getaggtter Proteine Beadgröße: ~5–10 µm	332,- (2 ml) 648,- (5 ml) 1.062,- (2 x 5 ml)
Scienova Jena www.scienova.com Kontakt: Tel. +49 3641 504 586 info@scienova.com	Xpress Micro Dialyzer MD100	≤ 5 mg/Probe	2-16 min/ Probe	96 Parallelproben a 100 µl MWCO: 2; 3,5; 6–8; 12–14; 20; 140 kDa Manuelle und automatisierbare Anwendung	4,03–5,90 (je Probe)
	Xpress Micro Dialyzer MD300	≤ 15 mg/Probe	s.o.	96 Parallelproben a 300 µl MWCO: 2; 3,5; 6–8; 12–14; 20; 140 kDa Manuelle und automatisierbare Anwendung	4,34–5,76 (je Probe)
	Xpress Mini Dialyzer MD1000	≤ 50 mg/Probe	s.o.	48 Parallelproben a 1.000 µl MWCO: 2; 3,5; 6–8; 12–14; 20; 140 kDa Manuelle und automatisierbare Anwendung	7,73–10,20 (je Probe)
	Xpress Equilibrium Dialyzer ED300	≤ 15 mg/Probe	s.o.	96 Parallelproben a 300 µl MWCO: 2; 3,5; 6–8; 12–14; 20; 140 kDa Manuelle und automatisierbare Anwendung	4,17–6,10 (je Probe)
SERVA Electrophoresis Heidelberg www.serva.de Kontakt: Judith Koch Tel. +49 6221 13840 44 info@serva.de	Proteus Detergent Anion Exchange Mini Spin Column Kit	2 mg Protein/ Säule	10 min	Schwacher Anionenaustauscher zur Bindung von Membranproteinen mit einem pI <8 Kompletter Austausch oder vollständiges Entfernen von Detergenzien Min. Elutionsvolumen: 50 µl	104,- (4 St.) 313,- (20 St.)
	Proteus NoEndoµ (Micro) Column Kit	300–500 EU/Säule	1–2 h	Entfernung von Endotoxinen aus rekombinanten Proteinen, Antikörpern oder viralen Vektoren Max. Probevolumen: 0,6 ml Loses Harz und leere Säulen	74,- (2 St.) 287,- (24 St.) 914,- (100 St.)
	Proteus NoEndoM (Mini) Column Kit	3.000 EU/Säule	1,5–3,5 h	Entfernung von Endotoxinen aus rekombinanten Proteinen, Antikörpern oder viralen Vektoren Max. Probevolumen: 20 ml Loses Harz und leere Säulen	104,- (2 St.) 344,- (12 St.) 1.096,- (48 St.)
	Proteus NoEndoS (Standard) Column Kit	30.000 EU/ Säule	1–2 h	Entfernung von Endotoxinen aus rekombinanten Proteinen, Antikörpern oder viralen Vektoren Max. Probevolumen: 20 ml Gebrauchsfertige Säulen mit kontrollierter Flussrate	119,- (2 St.) 437,- (12 St.) 1.454,- (48 St.)
	Proteus NoEndoHC (High Capacity) Column Kit	10 ⁶ EU/Säule	1–2 h	s.o.	139,- (2 St.) 510,- (12 St.) 1.625,- (48 St.)
	SERVA Streptavidin Agarose Resin	> 120 nmol Biotin/ml Gel	1,5–2 h	Isolierung biotinylierter Biomoleküle / Zellsortierung Sehr geringe unspezifische Bindung und vermindertes Leaching	386,- (5 ml) 657,- (10 ml)
	Glutathione Agarose Resin	> 8 mg/ml Gel	1,5–2 h	Ein-Schritt-Aufreinigung Rückgewinnungsrate: >95 %	195,- (10 ml) 1.545,- (100 ml)
	1 ml HiFliQ GST FPLC Column 5 ml	10 mg/Säule	45 min – 90 min	Max. Druck: 0,5 MPa (72 psi) Kompatibel mit allen gängigen HPLC- und FPLC-Anlagen, inkl. ÄKTA	82,- (1 St.) 292,- (5 St.) 279,- (1 St.) 1.078,- (5 St.)
	SERVA Ni-NTA Agarose	> 50 mg/ml Gel	1,5–2 h	Native und denaturierende Bedingungen Hohe Proteinbindung, minimales Metall-Leaching	274,- (25 ml) 929,- (100 ml)
	SERVA Ni-NTA Magnetic Beads	> 75 mg/ml Gel	1–1,5 h	Kleine Volumina im Batch-Format Für native und denaturierende Bedingungen	128,- (2 ml) 445,- (10 ml)
	SERVA Super Ni-NTA Agarose SERVA Super Co-NTA	70 mg/ml Gel 30 mg/ml Gel	ca. 1 h	Native und denaturierende Bedingungen Max. Druck: 0,5 MPa (72 psi) Andere Metallionen wie Co ²⁺ , Zn ²⁺ , Fe ³⁺ und Al ³⁺ können ebenfalls eingesetzt werden	165,- (10 ml) 341,- (25 ml) 1.261,- (100 ml)
	1 ml HiFliQ Ni-NTA FPLC Column	50–75 mg/ Säule	45 min – 90 min	Native und denaturierende Bedingungen Max. Druck: 0,5 MPa (72 psi)	66,- (1 St.) 216,- (5 St.)
	1 ml HiFliQ Co-NTA FPLC Column	40–50 mg/ Säule	45 min – 90 min	s.o.	66,- (1 St.) 216,- (5 St.)
	5 ml HiFliQ Ni-NTA FPLC Column	250–375 mg/ Säule	45 min – 90 min	s.o.	161,- (1 St.) 599,- (5 St.)
	5 ml HiFliQ Co-NTA FPLC Column	200–250 mg/ Säule	45 min – 90 min	s.o.	161,- (1 St.) 599,- (5 St.)

Produktübersicht

ANBIETER HERSTELLER	PRODUKTNAME	BINDEKA- PAZITÄT	ZEIT	SONSTIGES, BESONDERHEITEN, ALLGEMEINES	PREIS / EURO
SERVA Electrophoresis Kontakt siehe Seite 58	SERVA Ni-IDA HD oder SERVA Co-IDA HD Agarose Resin	117 mg/ml Gel 135 mg/ml Gel	1,5–2 h	Hohe Ausbeute unter nativen Bedingungen Einfache Elution und Regeneration	279,- (25 ml) 624,- (100 ml)
	Ni-Extrachel Agarose Resin	> 80 mg/ml Gel	1–2 h	Hohe Ausbeute in Gegenwart von EDTA oder DTT Empfohlen für alle Matrixvolumina	429,- (25 ml) 1.459,- (100 ml)
	Metal Chelate Mini Kit Sample Kit	1 mg/Säule	ca. 25 min	Screening der His-Tag-Proteinexpression und schnelle, gleichzeitige Aufreinigung mehrerer rekombinanter Proteine	473,- (48 Preps) 182,- (4 Preps)
	Metal Chelate Midi Kit	10 mg/Säule	ca. 60 min	s.o.	473,- (16 Preps)
	1 ml HiFloQ Protein A FPLC Column	30 mg/Säule	45min – 90 min	Aufreinigung von Antikörpern aus Serum, Ascites und Überstän- den von Gewebekulturen Max. Druck: 0,5 MPa (72 psi)	159,- (1 St.) 599,- (5 St.)
	5 ml HiFloQ Protein A FPLC Column	150 mg/Säule	45min – 90 min	s.o.	554,- (1 St.) 2.369,- (5 St.)
	1 ml HiFloQ Protein G FPLC Column	20 mg/Säule	45min – 90 min	s.o.	174,- (1 St.) 675,- (5 St.)
	5 ml HiFloQ Protein G FPLC Column	100 mg/Säule	45min – 90 min	s.o.	650,- (5 St.) 2.621,- (5 St.)
	Protein A Mini Kit Sample Kit	≥ 1 mg/Säule	ca. 30 min	Screening der Antikörper-Expression und Aufreinigung im kleinen Maßstab	641,- (48 Preps) 148,- (6 Preps)
	Protein A Midi Kit	≥ 20 mg/Säule	ca. 60 min	Halbpräparative Aufreinigungen von monoklonalen und poly- klonalen Antikörpern für alle nachgeordneten Anwendungen	594,- (20 Preps)
	Protein G Mini Kit Sample Kit	≥ 1 mg/Säule	ca. 25 min	Screening der Antikörper-Expression und Aufreinigung im kleinen Maßstab	682,- (48 Preps) 152,- (6 Preps)
	Protein G Midi Kit	≥ 20 mg/Säule	ca. 60 min	Halbpräparative Aufreinigungen von monoklonalen und poly- klonalen Antikörpern für alle nachgeordneten Anwendungen	594,- (20 Preps)
	Protein A and G Starter Kit	≥ 1 mg/Säule	ca. 30 min	Screening der Antikörper-Expression und Aufreinigung im kleinen Maßstab	126,- (12 Preps)
	Mammalian Total Protein Extraction Kit	--	55 min	Isolierung nativer Zytoplasma-, Membran- und Kern-Proteine 0,5–2 x 10 ⁷ Zellen oder 20–100 mg Gewebe/Ansatz	244,- (100 Preps)
	Mammalian Membrane Protein Extraction Kit	--	75 min	Schnelle Isolierung nativer Membran- und Zytoplasma-Proteine 0,5–2 x 10 ⁷ Zellen oder 20–60 mg Gewebe/Ansatz	322,- (50 Preps)
	Mammalian Nuclear and Cytoplasmic Protein Extraction Kit	--	80 min	Schnelle Isolierung nativer Membran- und Zytoplasma- Proteine 0,5–2 x 10 ⁷ Zellen oder 20–100 mg Gewebe/Ansatz	322,- (50 Preps)
	His-Spin Protein Miniprep Kit	1 mg gereinig- tes Protein	5 min	Liefert reines Protein mit nur einer Spin-Säule	81,- (10 Preps) 302,- (50 Preps)
	Zymo Research Freiburg www.zymoresearch.com Kontakt: Tel. +49 761 60068710 orders@zymoresearch.de	Strep-Spin Protein Miniprep Kit	15 nmol Biotin/ 100 µl	7 min	Bis zu 450 µg Strep-markiertes reines Protein
MBP-Spin Protein Miniprep Kit		≥ 400 µg/100 µl Harz	6 min	Bis zu 1.000 µg MBP-markiertes Protein aus zellfreien Extrakten Unkompliziertes Protokoll mittels Spin, Wash und Elute	81,- (10 Preps) 302,- (50 Preps)
Yeast Protein Kit		--	35 min	Schnelle und effiziente Lyse von Hefe Für alle Pilzarten, die für Zymolyase empfänglich sind	76,- (200 Preps)