

Zellisierungs-Kits					Produktübersicht
Anbieter/ Hersteller	Name des Produktes	Isolierbare Zelltypen	Ausgangs- material	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
Affymetrix (Hersteller: USB Products) High Wycombe, England www.usb.affymetrix.com Kontakt: Markus Epe Markus_Epe@affymetrix.com Tel. +49 6151 67959 78	Cancer Cell Isolation Kit	Krebszelllinien	Zellkulturlinien oder Gewebe aus Biopsieproben	Etablierung von Primärzelllinien oder biochemische Assays Optimal für Protein-Applikationen Kosteneffektive Aufreinigung	404,- (2 Assays) 731,- (4 Assays) 1.625,- (10 Assays)
	Nuclear Extraction Kit	Eukaryotische Zellen/ Kernextrakt	Kultivierte Zellen oder Gewebe	Kernextraktgewinnung aus verschiedenen Zelltypen Ideal für EMSA-Assays oder Transkriptionsfaktor-Analysen Optimierte für 10 ⁷ Zellen Schnell und effizient	212,- (20 rxn aus Zellkultur; 10 aus Gesamtgewebe)
Amsbio www.amsbio.com Kontakt: info@amsbio.com Tel. +49 69 779099	Aptamer Magnetic Cell Isolation Kit	Zellen mit EGFR, ERBB2 oder ICAM2	Zellkultur	Biotin-markierte Aptamere oder mit Biotin-FITC-markierte Aptamere Magnetische Trennung mit Streptavidin-Magnetpartikeln Hohe Spezifität, Reinheit und Zellviabilität	Ab 835,- (40 Tests)
	Apoptotic Cell Isolation Kit	Apoptotische Zellen Tote Zellen	Zellkultur	Bindung von biotinyliertem Annexin V und anschließende Trennung mit Streptavidin-Magnetpartikeln Schnell und einfach	340,- (30 Tests)
BD Biosciences Heidelberg www.bdbiosciences.com Kontakt: customerservice. bdb.de@europe.bd.com Tel. +49 6221 305 551	BD Stemflow Mouse Hematopoietic Stem Cell Isolation Kit	Isolierung von Hematopoietischen Progenitorzellen (HPCs) und Hematopoietischen Stammzellen (HSCs)	Knochenmark der Maus	Hohe Reinheit der isolierten HPCs und HSCs Ready-to-use Kit	1.295,-
	BD Stemflow Human Pluripotent Stem Cell Sorting and Analysis Kit	Sortieren und Analysieren von lebenden pluripotenten Stammzellen oder deren Derivate	Humane embryonale Stammzellen (hESCs) und induzierte pluripotente Stammzellen (iPS)	Multicoloranalyse an hESC und iPS Analysiert lebende oder fixierte Zellen	895,-
	BD Stemflow Human Neural Cell Sorting Kit	Isolierung von neuronalen Stammzellen (NSCs) oder von Neuronen oder Gliazellen	Humane pluripotente Stammzellen oder differenzierte NSCs	Reduziert Schwankungen der NSC Isolierung gegenüber der manuellen Methode	750,-
	BD Stemflow Human Induced Pluripotent Stem Cell Analysis and Sorting Kit	Sortieren und Analysieren von induzierten humanen pluripotenten Stammzellkulturen (hiPSC) und reprogrammierten Zellen	Heterogene Zellkulturen von induzierten pluripotenten Stammzellen	Konsistente Ergebnisse	Auf Anfrage
	BD Human Regulatory T Cell Sorting Kit	Einfache Identifizierung und Isolierung von viablen Tregs; Anreicherung von viablen expandierbaren Treg Populationen	Humane PBMCs oder angereicherte CD4+ T-Zell Fraktionen von PBMCs	Optimierte reproduzierbare Einzelschritt-Methode	650,-
	BD IMag Regulatory T Lymphocyte Separation Set-DM	Isolierung von CD25+ CD4+ regulatorischen T Lymphozyten (Treg)	Humanes peripheres Blut, PBMCs	Komplettes Set mit biotinyliertem Ak-Cocktail und BD IMag Streptavidin Partikeln	743,-
	BD IMag Mouse NK Cell Separation Set-DM	Positive Selektion oder Depletion von NK und NK-T- Zellen	Mauszellensuspension z.B. aus Lymphgewebe	Komplettes Set mit spezifischem CD49b PE Ak und BD IMag Anti-PE Partikeln	456,-
	BD IMag Human Lineage Cell Depletion Set- DM	Anreicherung von reifen hematopoietischen Zellen wie Stammzellen, Progenitorzellen und Dendritischen Zellen	Humanes Knochenmark, PBMCs, Nabelschnurblut	Komplettes Set mit biotinyliertem Ak-Cocktail und BD IMag Streptavidin Partikeln	721,-
	BD IMag NK Cell Enrichment Set-DM	Negative Selektion von NK-Zellen	Humanes peripheres Blut, PBMCs; Milz oder Lymphknoten (Maus)	Komplettes Set mit biotinyliertem Ak-Cocktail und BD IMag Streptavidin Partikeln	572,- (Human) 464,- (Maus)
	BD IMag CD8 T Lymphocyte Enrichment Set-DM	Negative Selektion von CD8 T-Lymphozyten	Humanes peripheres Blut, PBMCs; Milz oder Lymphknoten (Maus)	Komplettes Set mit biotinyliertem Ak-Cocktail und BD IMag Streptavidin Partikeln	572,- (Human) 451,- (Maus)
	BD IMag T Lymphocyte Enrichment Set-DM	Negative Selektion von T-Lymphozyten	Humanes peripheres Blut, PBMCs; Milz oder Lymphknoten (Maus)	Komplettes Set mit biotinyliertem Ak-Cocktail und BD IMag Streptavidin Partikeln	572,- (Human) 464,- (Maus)
	BD IMag CD4 T Lymphocyte Enrichment Set-DM	Negative Selektion von CD4 T-Lymphozyten	Humanes peripheres Blut, PBMCs; Milz oder Lymphknoten (mouse)	Komplettes Set mit biotinyliertem Ak-Cocktail und BD IMag Streptavidin Partikeln	572,- (Human) 451,- (Maus)
	BD IMag Dendritic Cell Enrichment Set- DM	Negative Selektion von Dendritischen Zellen (DC)	Humanes peripheres Blut, PBMCs; Milz oder Lymphknoten (Maus)	Komplettes Set mit biotinyliertem Ak-Cocktail und BD IMag Streptavidin Partikeln	764,- (Human) 530,- (Maus)
BD IMag Monocyte Enrichment Set-DM	Negative Selektion von Monozyten	Humanes peripheres Blut, PBMCs	Komplettes Set mit biotinyliertem Ak-Cocktail und BD IMag Streptavidin Partikeln	572,-	

„Die Guten ins Töpfchen“

Zellisierungs-Kits					Produktübersicht
Anbieter/ Hersteller	Name des Produktes	Isolierbare Zelltypen	Ausgangs- material	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
BD Biosciences (Fortsetzung, Kontakt Daten siehe S. 72)	BD IMag B Lymphocyte Enrichment Set-DM	Negative Selektion von B-Lymphozyten	Humanes peripheres Blut, PBMCs; Milz oder Lymphknoten (Maus)	Komplettes Set mit biotinyliertem Ak-Cocktail und BD IMag Streptavidin Partikeln	572,- (Human) 464,- (Maus)
	BD IMag CD8 T Cell Enrichment Set-DM	Negative Selektion von Memory CD8+ T-Zellen	Humanes peripheres Blut, PBMCs	Komplettes Set mit biotinyliertem Ak-Cocktail und BD IMag Streptavidin Partikeln	769,-
	BD IMag Hematopoietic Progenitor Cell Enrichment Set-DM	Anreicherung von hematopoietischen Progenitorzellen der Maus	Knochenmark der Maus	Komplettes Set mit biotinyliertem Ak-Cocktail und BD IMag Streptavidin Partikeln	335,-
BioCat Heidelberg www.biocat.com Kontakt: Elke Gamer gamer@biocat.com Tel. +49 6221 7141516	CytoSelect Clonogenic Tumor Cell Isolation Kit	Koloniebildende Zellen	Solide Tumoren	Effiziente Entfernung normaler Zellen Einfache Wiedergewinnung der Tumorzellen Analyse von Tumorstammzellen	605,-
	Apoptotic Cell Isolation Kit	Apoptotische Zellen	Zellkultur oder Gewebe	Einfache, effiziente Isolierung Auch für die Entfernung von toten Zellen aus der Zellkultur geeignet	360,-
Biozol Diagnostica Eching www.biozol.de Kontakt: info@biozol.de Tel. +49 89 37 99 666-6	Enhanced Human T Cell Immunocolumns	Humane T-Zellen	Lymphozyten-Suspension (Vollblut)	Negative Selektion Mehr als 95% der B-Zellen, Makrophagen und NK-Zellen werden entfernt Reinheit der isolierten T-Zellen bis zu 96% Isolierte T-Zellen sind voll funktional	254,- (5x) 311,- (10x)
	Mouse T Cell Immunocolumns	T-Zellen aus der Maus	Lymphozyten-Suspension (Milz)	s.o. Mehr als 98% der B-Zellen, Makrophagen und NK-Zellen werden entfernt Reinheit der isolierten T-Zellen bis zu 90%	177,- (5x) 283,- (10x)
	Rat T Cell Immunocolumns	T-Zellen aus der Ratte	Lymphozyten-Suspension (Milz)	s.o. Reinheit der isolierten T-Zellen bis zu 92%	177,- (5x) 283,- (10x)
	Human CD4 Cell Immunocolumns	Humane CD4-Zellen	Lymphozyten-Suspension (Vollblut)	s.o. Mehr als 95% der B-Zellen, Makrophagen und CD8-Zellen werden entfernt Reinheit der isolierten T-Zellen bis zu 85%	254,- (5x) 430,- (10x)
	Mouse CD4 Cell Immunocolumns	CD4-Zellen aus der Maus	Lymphozyten-Suspension (Milz)	s.o. Mehr als 98% der B-Zellen und CD8-Zellen werden entfernt Reinheit der isolierten T-Zellen bis zu 85-90%	254,- (5x) 430,- (10x)
	Rat CD4 Cell Immunocolumns	CD4-Zellen aus der Ratte	Lymphozyten-Suspension (Milz)	s.o. Mehr als 98% der B-Zellen und CD8-Zellen werden entfernt Reinheit der isolierten T-Zellen bis zu 90%	254,- (5x) 360,- (10x)
	Human CD8 Cell Immunocolumns	Humane CD8-Zellen	Lymphozyten-Suspension (Vollblut)	Mehr als 95% der B-Zellen, Makrophagen und CD4-Zellen werden entfernt Reinheit der isolierten T-Zellen bis zu 80%	254,- (5x) 430,- (10x)
	Mouse CD8 Cell Immunocolumns	CD8-Zellen aus der Maus	Lymphozyten-Suspension (Milz)	s.o. Mehr als 95% der B-Zellen und CD4-Zellen werden entfernt Reinheit der isolierten T-Zellen bis zu 70%	254,- (5x) 430,- (10x)
	Rat CD8 Cell Immunocolumns	CD8-Zellen aus der Ratte	Lymphozyten-Suspension (Milz)	s.o. Mehr als 98% der B-Zellen und CD4-Zellen werden entfernt Reinheit der isolierten T-Zellen bis zu 90%	254,- (5x) 430,- (10x)
	Mouse B Cell Immunocolumns	B-Zellen aus der Maus	Lymphozyten-Suspension (Milz)	s.o. Alle CD4-, CD8-Zellen und Monozyten/Makrophagen werden entfernt Reinheit der isolierten B-Zellen bis zu 85%	356,- (5x) 430,- (10x)
	Human CD3+/CD45RO- Immunocolumns	Humane, naive (CD45RA+) T-Zellen	Lymphozyten-Suspension (Vollblut)	s.o. Mehr als 95% der B-Lymphozyten, Monozyten und CD45RO positiven Lymphozyten werden entfernt Reinheit der isolierten CD3+ und CD45RA+Zellen bis zu 72-80%	273,- (5x) 437,- (10x)
	Human CD4/CD45RO Immunocolumns	Humane, naive (CD45RA+) CD4-Zellen	Lymphozyten-Suspension (Vollblut)	s.o. Mehr als 95% der B-Lymphozyten, Monozyten und CD8/CD45RO positiven Lymphozyten werden entfernt	283,- (5x) 472,- (10x)
	Human CD4/CD45RA Immunocolumns	Humane (CD45RO+) CD4-Zellen	Lymphozyten-Suspension (Vollblut)	s.o. Mehr als 95% der B-Lymphozyten, Monozyten und CD8/CD45RA positiven Lymphozyten werden entfernt	342,- (5x) 559,- (10x)
	Lympholyte-M	Viable Lymphozyten aus Maus	Lymphozyten-Suspension	Steril Einfaches Protokoll zur Entfernung von Erythrozyten, toten Zellen und Zelldebris Isolierte Zellen sind geeignet für Zytotoxizitätsassays, FACS-Analysen, <i>in vivo</i> und <i>in vitro</i> Studien	124,- (5 x 30 ml) 73,- (100 ml) 388,- (500 ml)

Zellisierungs-Kits					Produktübersicht
Anbieter/ Hersteller	Name des Produktes	Isolierbare Zelltypen	Ausgangs- material	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
Biozol Diagnostica (Fortsetzung, Kontaktangaben siehe S. 73)	Lympholyte-Rat	Viable Lymphozyten aus Ratte	Lymphozyten- Suspension	Steril Einfaches Protokoll zur Entfernung von Erythrozyten, toten Zellen und Zelldebris Isolierte Zellen sind geeignet für Zytotoxizitätsassays, FACS-Analysen, <i>in vivo</i> und <i>in vitro</i> Studien	118,- (5 x 30 ml) 73,- (100 ml) 338,- (500 ml)
	Lympholyte-H	Humane viable Lymphozyten	s.o.	Steril Ein Großteil der Granulozyten wird ebenfalls entfernt Recovery von viablen Lymphozyten > 70% Kontamination mit Erythrozyten < 10%	38,- (5 x 30 ml) 17,- (100 ml) 76,- (6 x 100 ml) 58,- (500 ml) 303,- (6 x 500 ml)
	Lympholyte-Rabbit	Viable Lymphozyten aus Kaninchen	s.o.	Steril Isolierte Zellen sind geeignet für Zytotoxizitätsassays, FACS- Analysen, <i>in vivo</i> und <i>in vitro</i> Studien	118,- (5 x 30 ml)
	Lympholyte-Mammal	Viable Lymphozyten aus Säugetieren	s.o.	Steril Ein Großteil der Granulozyten wird ebenfalls entfernt Recovery von viablen Lymphozyten > 40-50% Kontamination mit Erythrozyten < 5%	119,- (5 x 30 ml) 65,- (100 ml) 286,- (500 ml)
	Lympholyte-Poly	Humane viable polymorpho- nukleare Zellen	Vollblut	Isolierung von polymorphonuklearen Granulozyten Mononukleare und polynukleare Leukozyten werden in 2 Fraktionen separiert Kontamination m. Erythrozyten liegt zwischen 2-6%	54,- (100 ml) 112,- (250 ml)
HiSS Diagnostics (Hersteller: pluriSelect) Freiburg www.hiss-dx.com Kontakt: hiss@hiss-dx.de Tel. +49 761 389 49 0	anti-Human CD Isolations Mini-Kits (S-bead / M-bead)	CD2, 3, 4, 5, 8, 9, 11a, 11b, 14, 15, 16, 19, 21, 25, 31, 43, 44, 45, 55, 95, 235a, 326,+Zellen	Vollblut, PBMC, Gewebe/Zellkultur	Isolation ohne magnetische Beads, kein Gerät nötig, in weniger als 2 Stunden, Reinheit und Vitalität über 90%	150,- / 300,-
	anti-Human CD Isolations Maxi-Kits (S-bead / M-bead)	CD2, 3, 4, 5, 8, 9, 11a, 11b, 14, 15, 16, 19, 21, 25, 31, 43, 44, 45, 55, 95, 235a, 326,+Zellen	s.o.	s.o.	273,- / 545,-
	anti-Maus CD Isolations Mini-Kits (S-bead / M-bead)	CD4, 8, 11b, 11c, 14, 19, 45, Ly6G+Zellen	s.o.	s.o.	150,- / 300,-
	anti-Maus CD Isolations Maxi-Kits (S-bead / M-bead)	CD4, 8, 11b, 11c, 14, 19, 45, Ly6G+Zellen	s.o.	s.o.	273,- / 545,-
	Universal anti Isolations Mini-Kits (S-bead): Maus, Ratte, Kaninchen, Hamster oder Ziege	Universal	s.o.	s.o.	Je 150,-
	Universal anti Isolations Maxi-Kit (S-bead): Maus, Ratte, Kaninchen, Hamster oder Ziege	Universal	s.o.	s.o.	Je 273,-
	Universal anti Isolations Mini- Kit (M-bead): Maus, Ratte, Ka- ninchen, Hamster oder Ziege	Universal	s.o.	s.o.	Je 300,-
	Universal anti Isolations Maxi-Kit (M-bead): Maus, Ratte, Kaninchen, Hamster oder Ziege	Universal	s.o.	s.o.	Je 545,-
	anti-Ratte Isolations Mini-Kit (S-bead / M-bead): CD4 CD8b CD11b CD45	T-Helferzellen Zytotoxische T-Zellen Granulozyten, Makrophagen Leukozyten	Vollblut, PBMC, Gewebe	s.o.	180,- / 400,- 150,- / 300,- 205,- / 470,- 165,- / 360,-
	anti-Schwein Isolations Mini-Kits (S-bead / M-bead): CD11b CD21 CD29 CD44 CD90 RBC	Granulozyten, Makrophagen B-Zellen T-Zellen, Thrombozyten, Endothelzellen Gewebezellen NK-Zellen, Thymozyten Erythrozyten, Rote Blutzellen	Vollblut, PBMC, Gewebe, Buffy Coat	s.o.	175,- / 395,- 150,- / 300,- 150,- / 300,- 150,- / 300,- 210,- / 490,- 120,- / 245,-
	anti-Schaf Isolations Mini-Kit (S-bead / M-bead): CD41 CD45 CD271	Thrombozyten, Megakaryozyten Leukozyten Schwann-, Mesenchymalzellen	Vollblut, PBMC, Gewebe, Buffy Coat	Isolation ohne magnetische Beads, kein Gerät nötig, in weniger als 2 Stunden, Reinheit und Vitalität über 90%	230,- / 535,- 255,- / 600,- 215,- / 490,-
anti-Hund Isolations Mini-Kit (S-bead / M-bead): CD4 CD29	T-Helferzellen T-Helferzellen, Thrombozyten	s.o.	s.o.	230,- / 535,- 150,- / 300,-	

„Die Guten ins Töpfchen“

Zellisolierungs-Kits					Produktübersicht
Anbieter/ Hersteller	Name des Produktes	Isolierbare Zelltypen	Ausgangsmaterial	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
HiSS Diagnostics (Fortsetzung, Kontaktangaben siehe S. 74)	anti-Pferd Isolations Mini-Kit (S-bead / M-bead): CD11a CD41	Leukozyten Thrombozyten, Megakaryozyten	Vollblut, PBMC, Gewebe, Buffy Coat	Isolation ohne magnetische Beads, kein Gerät nötig, in weniger als 2 Stunden, Reinheit und Vitalität über 90%	340,- / 790,- 230,- / 535,-
	anti-Ratte Isolations Maxi-Kit (S-bead / M-bead): CD4 CD8b CD11b CD45	T-Helferzellen Zytotoxische T-Zellen Granulozyten, Makrophagen Leukozyten	Vollblut, PBMC, Gewebe	s.o.	325,- / 655,- 273,- / 545,- 370,- / 745,- 300,- / 600,-
	anti-Schwein Isolations Maxi-Kit (S-bead / M-bead): CD11b CD21 CD29 CD44 CD90 RBC	Granulozyten, Makrophagen B-Zellen T-Zellen, Thrombozyten, Endothelzellen Gewebezellen NK-Zellen, Thymozyten Erythrozyten, Rote Blutzellen	Vollblut, PBMC, Gewebe, Buffy Coat	s.o.	315,- / 635,- 273,- / 545,- 273,- / 545,- 273,- / 545,- 380,- / 760,- 210,- / 425,-
	anti-Schaf Isolations Maxi-Kit (S-bead / M-bead): CD41 CD45 CD271	Thrombozyten, Megakaryozyten Leukozyten Schwann-, Mesenchymalzellen	s.o.	s.o.	415,- / 835,- 460,- / 925,- 390,- / 780,-
	anti-Hund Isolations Maxi-Kit (S-bead / M-bead): CD4 CD29	T-Helferzellen T-Helferzellen, Thrombozyten	s.o.	s.o.	415,- / 835,- 273,- / 545,-
	anti-Pferd Isolations Maxi-Kit (S-bead / M-bead): CD11a CD41	Leukozyten Thrombozyten, Megakaryozyten	s.o.	s.o.	615,- / 1.235,- 415,- / 835,-
	Life Technologies Darmstadt www.lifetechnologies.com Kontakt: europeservices@ lifetech.com Tel. 0800 083 09 02 (DE) Tel. 0800 20 1087 (AT) Tel. 0800 84 88 00 (CH)	Dynabeads Untouched Human CD4 Cells	Humane CD4+-Zellen	PBMC	Röhrchen und Magnet – keine Säulen nötig Reproduzierbare Ergebnisse Unbehandelte Zellen – rein und vital
Dynabeads Untouched Human CD8 Cells		Humane CD8+-Zellen	s.o.	s.o.	666,-
Dynabeads Untouched Human T Cells		Humane T-Zellen	s.o.	s.o.	676,-
Dynabeads Untouched Human B Cells		Humane B-Zellen	s.o.	s.o.	724,-
Dynabeads Untouched Human Monocytes		Humane Monozyten	s.o.	s.o.	726,-
Dynabeads Untouched Human NK Cells		Humane NK-Zellen	s.o.	s.o.	722,-
Dynabeads Untouched Mouse CD4 Cells		Maus CD4+-Zellen	Zellsuspension aus Milz oder Lymph- knoten	s.o.	598,-
Dynabeads Untouched Mouse CD8 Cells		Maus CD8+-Zellen	s.o.	s.o.	628,-
Dynabeads Untouched Mouse T Cells		Maus T-Zellen	s.o.	s.o.	614,-
Dynabeads Mouse CD43 (untouched B Cells)		Maus B-Zellen	s.o.	s.o.	689,-
Dynabeads FlowComp Human CD4		Humane CD4+-Zellen	PBMC, Blut, Leukozytenfilm	Röhrchen und Magnet – keine Säulen nötig Verarbeitung von 2 x 10 ⁹ PBMC oder 80 ml Blut Positive Isolierung von reinen und bead-freien Zellen	731,-
Dynabeads FlowComp Human CD8		Humane CD8+-Zellen	s.o.	s.o.	731,-
Dynabeads FlowComp Human CD3		Humane T-Zellen	s.o.	s.o.	1.070,-
Dynabeads FlowComp Human CD14		Humane Monozyten	PBMC, Blut, Leukozytenfilm	Röhrchen und Magnet – keine Säulen nötig Verarbeitung von 2 x 10 ⁹ PBMC oder 80 ml Blut Positive Isolierung von reinen und bead-freien Zellen	799,-
Dynabeads FlowComp Mouse CD4		Maus CD4+-Zellen	Zellsuspension aus Milz oder Lymphknoten	Röhrchen und Magnet – keine Säulen nötig Verarbeitung v. 2 x 10 ⁹ mono- nukleären Zellen Positive Isolierung von reinen und bead-freien Zellen	524,-

Zellisierungs-Kits						Produktübersicht
Anbieter/ Hersteller	Name des Produktes	Isolierbare Zelltypen	Ausgangs- material	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]	
Life Technologies (Fortsetzung, Kontakt Daten siehe S. 75)	Dynabeads FlowComp Mouse CD8	Maus CD8+-Zellen	Zellsuspension aus Milz oder Lymphknoten	Röhrchen und Magnet – keine Säulen nötig Verarbeitung v. 2 x 10 ⁹ mononukleären Zellen Positive Isolierung von reinen und bead-freien Zellen	522,-	
	Dynabeads FlowComp Mouse Pan T (CD90.2)	Maus T-Zellen	s.o.	s.o.	704,-	
Miltenyi Biotec Bergisch Gladbach www.miltenyibiotec.com Kontakt: Jürgen Eiberger Juergen.Eiberger@miltenyibiotec.de Tel. +49 2204 8306 3031	MACS MicroBead Technologie – Positive Isolation	Immunzellen, Stammzellen, Neuronale Zellen, Tumorzellen	Beliebig	Direkte Markierung der Zielzellen Vollautomatisierte oder manuelle Isolation Flexibel und skalierbar	Auf Anfrage	
	MACS MicroBead Technologie – Negative Isolation/ Depletion	Immunzellen, Stammzellen, Neuronale Zellen, Tumorzellen	Humane PBMC, Maus Milz	Isolation unmarkierter Zielzellen durch Markierung und Depletion der Nicht-Zielzellen	Auf Anfrage	
	MACS MicroBead Technologie – Indirekte Isolation	Alle Zelltypen	Beliebig	Indirekte magnetische Markierung Ideal für die Verwendung eigener Antikörper geeignet	Auf Anfrage	
	MACS Whole Blood MicroBead Technologie	CD3+, CD4+, CD8+, CD14+, CD15+, CD19+, CD33+, CD45+, CD56+ und CD138+ Zellen	Peripheres Blut	Magnetische Isolation Exzellente Reinheiten und Ausbeuten Vollautomatisierte oder manuelle Separation	Auf Anfrage	
	MACSxpress Technologie	T-Zellen, B-Zellen, NK-Zellen	s.o.	Nicht-Zielzellen werden durch immunomagnetische Depletion entfernt Isolation der Zielzellen aus Vollblut in 20 min Ohne Zentrifugationsschritte	Auf Anfrage	
MoBiTec Göttingen www.mobitec.com Kontakt: Arne Schulz info@mobitec.com Tel. +49 551 70722 0	Apoptotic Cell Isolation Kit	Apoptotische Zellen	Zellkultur oder Gewebe	Einfache und effiziente Isolation von apoptotischen Zellen oder Entfernung von toten Zellen aus Zellkulturen oder Geweben mit Annexin V / Magnetic Beads (MagBeads)	414,- (30 Isolationen)	
P. Glia Bonn www.pglia.com Kontakt: info@pglia.com Tel. +49 177 6533 807	OPC-K: Oligodendrocyte Progenitor Cell Isolation Kit	Oligodendrozyten/NG2 Glia	Postnatales Maus- oder Rattengehirn, humane neuronale Stammzellen	Isolierung in 2-4 Tagen Zeit-, geld- und versuchstiersparend MAD-basierte Technologie Langzeitkultur möglich	335,-	
	OPC-SK: Oligodendrocyte Progenitor Cell Starter Kit	Oligodendrozyten/NG2 Glia	s.o.	s.o. Isolierung in 2 Tagen	243,-	
	CN-K: Cortical Neuron Isolation Kit	Kortikale Neurone	Neonatales Maus- oder Rattengehirn, humane neuronale Stammzellen	s.o. Isolierung in 1 Tag	247,-	
	HN-K: Hippocampal Neuron Isolation Kit	Hippocampale Neurone	Postnataler Maus- oder Ratten-Hippocampus, humane neuronale Stammzellen	s.o. Isolierung in 1 Tag	256,-	
PromoCell Heidelberg www.promokine.de Kontakt: info@promokine.de Tel. +49 6221 64934-0	Apoptotic Cell Isolation Kit	Apoptotische und nekrotische Säugetierzellen	Mammale Zell-Linien oder primäre Zellen (adhärente Zellen oder Suspensionszellen)	Einfache, schnelle und effiziente Isolierung Isolierte Zellen können anschließend problemlos für weitere Experimente verwendet werden Auch zum Entfernen toter Zellen aus der Zellkultur geeignet Gebrauchsfertiger Kit Optimierter „Magnetic Separator“ verfügbar	339,- (30 Isolierungen) 229,- (Magnetic Separator)	
Stemcell Technologies Grenoble, Frankreich www.stemcell.com Kontakt: orders.eu@stemcell.com Tel. +33 476 04 7530	EasySep Human CD4+ T Cell Enrichment Kit	CD4+ T-Zellen T-Zellen	Leukapheresis PBMC	Immunomagnetische Isolation unbehälterter Zellen Negative Selektion Max. 1 x 10 ⁹ Zellen Isolation ohne Säule	674,-	
	EasySep Enrichment Kits	Humane B-Zellen, Monozyten, NK-Zellen, Naive B-Zellen, T-Zellen, Naive CD4+ T-Zellen	s.o.	Immunomagnetisch Keine Säule notwendig Negative Selektion	674,-	
	EasySep Human Monocyte Enrichment Kit without CD16 Depletion	Monozyten	s.o.	s.o.	674,-	
	EasySep Human CD8+ T Cell Enrichment Kit	CD8+ T-Zellen, T-Zellen	s.o.	s.o.	674,-	
	EasySep Human Pan-DC Pre-Enrichment Kit	Dendritische Zellen	PBMC	Immunomagnetisch Keine Säule notwendig Negative Selektion	674,-	
	EasySep Human CD14 Positive Selection Kit	Monozyten	s.o.	s.o.	459,-	
	EasySep Human CD138 Positive Selection Kit	B-Zellen, Plasmazellen	Knochenmark, PBMC	s.o.	459,-	

„Die Guten ins Töpfchen“

Zellisierungs-Kits					Produktübersicht
Anbieter/ Hersteller	Name des Produktes	Isolierbare Zelltypen	Ausgangs- material	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis [EUR]
Stemcell Technologies (Fortsetzung, Kontaktangaben siehe S. 76)	EasySep Human Whole Blood and Bone Marrow CD138 Positive Selection Kit	B-Zellen, Plasmazellen	Vollblut	Immunomagnetisch Keine Säule notwendig Negative Selektion	506,-
	EasySep Human Whole Blood CD3 Positive Selection Kit	T-Zellen	Buffy coat, Vollblut	s.o.	506,-
	EasySep Human CD34 Positive Selection Kit	Hämatopoietische (Stamm- und Vorläufer-) Zellen	Knochenmark PBMC, Vollblut	s.o.	540,-
	EasySep Human Neutrophil Enrichment Kit	Granulozyten und Teilpopulationen	PMNC	s.o.	958,-
	EasySep Human CD3 Positive Selection Kit	CD3+ T-Zellen	PBMC und andere Gewebe	s.o.	459,-
	EasySep Human CD19 Positive Selection Kit	B-Zellen	PBMC	s.o.	459,-
	EasySep Human Whole Blood CD66b Positive Selection Kit	Granulozyten und Teilpopulationen	Vollblut	s.o.	506,-
	EasySep Human CD8 Positive Selection Kit	CD8+ T-Zellen, T-Zellen	PBMC	s.o.	459,-
	EasySep Mouse CD4+ T Cell Isolation Kit	CD4+ T-Zellen	Milz und andere Gewebe	s.o.	482,-
	EasySep Mouse B Cell Isolation Kit	B-Zellen	Milz und andere Gewebe	s.o.	482,-
	EasySep Mouse CD8+ T Cell Isolation Kit	CD8+ T-Zellen	Milz und andere Gewebe	s.o.	482,-
	EasySep Mouse Hematopoietic Progenitor Cell Enrichment Kit	Hämatopoietische Zellen, Hämatopoietische Stamm- und Vorläuferzellen	Knochenmark, Milz und andere Gewebe	s.o.	482,-
	EasySep Mouse T Cell Isolation Kit	T-Zellen	Milz und andere Gewebe	s.o.	482,-
	EasySep Mouse Naïve CD4+ T Cell Isolation Kit	CD4+ Zellen, andere T-Zellen Teilpopulationen	Milz und andere Gewebe	s.o.	587,-
	EasySep Mouse Monocyte Enrichment Kit	Monozyten	Knochenmark, Milz, Vollblut	s.o.	546,-
	EasySep Mouse Neutrophil Enrichment Kit	Granulozyten und Teilpopulationen	Knochenmark, Milz, Vollblut	s.o.	653,-
	EasySep Mouse NK Cell Enrichment Kit	NK-Zellen	Milz und andere Gewebe	s.o.	482,-
	EasySep Mouse Epithelial Cell Enrichment Kit	Brustepithelzellen, Prostataepithelzellen	Gewebe	s.o.	680,-
	EasySep Mouse CD4+CD25+ Regulatory T Cell Isolation Kit	CD4+ T-Zellen, regulatorische T-Zellen, T-Zellen	Milz und andere Gewebe	s.o.	631,-
	EasySep Mouse CD11c Positive Selection Kit	Dendritische Zellen, Hämatopoietische Stamm- und Vorläuferzellen	Milz und andere Gewebe	Immunomagnetisch Keine Säulen nötig Positive Selektion	540,-
	EasySep Mouse PE Positive Selection Kit	Mit PE-konjugierten Antikörpern gelabelte Zellen	Milz und andere Gewebe	s.o.	360,-
	EasySep Mouse Biotin Positive Selection Kit	Mit biotinylierten Antikörpern gelabelte Zellen	Milz und andere Gewebe	s.o.	304,-
	EasySep Mouse CD11b Positive Selection Kit	Monozyten	Milz und andere Gewebe	s.o.	540,-
	EasySep Mouse CD4 Positive Selection Kit	CD4+ T-Zellen, T-Zellen	Milz und andere Gewebe	s.o.	540,-
	EasySep Mouse CD90.2/Thy 1.2 Positive Selection Kit	T-Zellen	Milz und andere Gewebe	s.o.	540,-
	EasySep Mouse CD19 Positive Selection Kit	B-Zellen	Milz und andere Gewebe	s.o.	605,-
	EasySep Mouse CD8a Positive Selection Kit	CD8+ T-Zellen, T-Zellen	Milz und andere Gewebe	s.o.	540,-
	EasySep Mouse FITC Positive Selection Kit	Mit FITC-konjugierten Antikörpern gelabelte Zellen	Milz und andere Gewebe	s.o.	304,-