

Zellkulturmedien			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Produktname	Geeignete Zellen	Pack.-Größe	Preis (€)
Amsbio Abingdon (UK) www.amsbio.com Kontakt: info@amsbio.com Tel. +49 69 779099	Stem Cell Culture PluriQ Serum Replacement	Stammzellen	100 ml / 500 ml	40,- / 170,-
	ES-DMEM/F12, hESC / ES-DMEM, mESC	Embryonale Stammzellen (Mensch, Maus)	500 ml	20,-
	MEF / HUC Stem Cell Conditioned Medium	Stammzellen	100 ml	100,-
	NeuralQ Basal Medium	Neuronale Zellen	500 ml	45,-
	PrimeQ KSOM Embryo Culture Medium	Maus-Embryos	50 ml	30,-
	PrimeQ M2 Mouse Embryo Culture Medium	Maus Embryos	50 ml	25,-
	PrimeQ FHM Embryo Culture Medium	Maus Embryos	50 ml	25,-
	PrimeQ M16 Mouse Embryo Medium	Maus Embryos	50 ml	25,-
	Human EPOC Growth Medium	Humane Endothelie Auswuchs Vorläuferzellen	500 ml	225,-
	Human EPC Growth Medium	Humane Endothelie Vorläuferzellen	500 ml	225,-
	Mouse EPOC Growth Medium	Maus Endothelie Auswuchs Vorläuferzellen	500 ml	225,-
Bio & Sell Feucht bei Nürnberg www.bio-sell.de Kontakt: info@bio-sell.de Tel. +49 9128 724 32 32	BSK-H Isolationsmedium mit L-Glutamin	Spirochäten wie Borrelia spec.	100 ml	60,-
	BSK-H Medium mit/ohne L-Glutamin	Spirochäten	500 ml	99,90 / 89,90
	Hybridoma-Medium 6 direkt serumfrei / ohne Phenolrot	Hybridomen-Arten	500 ml	Ab 19,90 / Ab 24,90
	Hybridoma-Medium 7 direkt proteinfrei / ohne Phenolrot	Hybridomen-Arten	500 ml	Ab 49,90 / Ab 54,90
	HEK-Medium serumfrei / Suspension	HEK293-Zelllinie	500 ml	Ab 67,90 / 84,90
	Keratinocyten-Medium serumfrei m. Supplementen	Humane Keratinocyten	500 ml	Ab 92,90
	Fibroblasten-Medium	Fibroblasten	500 ml	Ab 47,90
	Neurobasal-Medium	Neuronen (z.B. Hippocampus-, Cortex-Zellen)	500 ml	Ab 23,65
	Spezialmedien ohne Phenolrot	Verschiedenste Zelltypen je nach Basismedium	500 ml	Auf Anfrage
	Schneider's Drosophila Medium ohne L-Glutamin	<i>Drosophila</i> -Zellen sowie alle weiteren Zelllinien der Dipteren	500 ml	Ab 27,90
	Schneider's Drosophila Medium mit L-Glutamin	<i>Drosophila</i> -Zellen sowie alle weiteren Zelllinien der Dipteren	500 ml	Ab 28,90
	Mitsuhashi/ Marmorosh Insekten-Medium	Moskitozellen	500 ml	27,90
	TNM-FH Medium	Sf-9 Zellen und Schmetterlingszellen	1000 ml	Ab 94,00
	Grace's TC Insekten-Medium	Insektenzellen (Dipteren und Lepidopteren)	500 ml	Ab 22,90
	TC100 mit Glutamin	Insektenzellen	500 ml	Auf Anfrage
	SF-4 Medium serumfrei	Sf-9-, Sf-12-, High-Five-, <i>Drosophila</i> -Zellen	500 ml	Ab 34,90
	Kundenspezifische Medien	Verschiedene Zelltypen	Keine Angabe	Auf Anfrage
	Spezial-Medien ohne Phenolrot	Verschiedene Zelltypen, Primärzellen	Keine Angabe	Auf Anfrage
	Stammzell-Medien	Stammzellen	Keine Angabe	Auf Anfrage
Alle anderen Medien	Verschiedene Zelltypen	Keine Angabe	Auf Anfrage	
Biomol Hamburg www.biomol.de Kontakt: Edgar Lipsius e_lipsius@biomol.de Tel. +49 40 853260 37	Verschiedene gängige und spezielle Zellkultur-Medien	Umfangreiches Spektrum diverser Zelllinien	Als Pulver in unterschiedlichen Größen erhältlich	Ab 60,-
Biozym Scientific (Vertrieb) Hessisch Oldendorf www.biozym.com Kontakt: Anja Röben support@biozym.com Tel. +49 5152 9020 Hersteller: Lonza (Bio-Whittaker Medien)	UltraCULTURE Serum-free Medium, General Purpose Medium ohne L-Glutamin	Adhärenz und nicht-adhärenz Säugerzellen	500 ml	57,-
	X-VIVO Serum-free Hematopoietic Cell Media – Chemically Defined	Hämatopoetische Zellen	1 Liter (X-VIVO 15 auch 500 ml)	Ab 46,-
	CHO-Expressionsmedien	Transfizierte und nicht-transfizierte CHO-Zelllinien, HeLa Zellen etc.	1 Liter	Ab 58,-
	Renale Medien (Nierenzellmedien)	MADIN-Darby-Hundenierenzellen (MDCK) und andere Nierenzellen; HEK 293 und Vero-Zellen	1 Liter	Ab 36,20
	Insect-XPRESS Protein-free Insect Cell Medium, mit L-Glutamin	Insektenzelllinien wie z.B. Sf9 und Sf21	500 ml, 1 Liter	Ab 28,-
	Hybridoma-Medien	Für Hybridoma-Zelllinien murinen, humanen und chimären Ursprungs	500 ml oder 1 Liter je nach Produkt	Ab 25,-
	Karyotypisierungs-Medium, Lymphochrome Medium	Lymphozyten aus peripherem Blut	100 ml oder 10 x 5 ml	Ab 31,-
	Cytogenetische Medien	Fruchtwasserzellen, Chorionzotten	100 ml, 500 ml	Ab 58,-
	Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DMEM)	Säugetierzellkultur-Applikationen	500 ml, 1 Liter	Ab 6,30
	DMEM:F12 Medium	Gut für „Clonal-Density“-Kulturen geeignet	500 ml, 1 Liter	Ab 8,-
	Iscove's Modified Dulbecco's Medium (IMDM)	Besonders für schnell wachsende Zellen	500 ml, 1 Liter	8,20
	Minimum Essential Medium – Eagle (MEM Eagle / E-MEM)	Für viele Säugerzelltypen geeignet	500 ml, 1 Liter	Ab 6,30
	RPMI 1640	Säugetierzellen, vor allem blutbildende Zellen	500 ml, 1 Liter	Ab 5,50
	Insect Media: Grace's; Schneider's; TC-100	Klassische Insektenzellmedien	500 ml, 1 Liter	Ab 13,40
	Weitere klassische Medien	Für viele Säugetierzellkultur-Applikationen	500 ml, 1 Liter	Ab 6,30

Zellkulturmedien		Produktübersicht		
Anbieter/Hersteller	Produktname	Geeignete Zellen	Pack.-Größe	Preis (€)
Carl Roth Karlsruhe www.carlroth.de Kontakt: Stefanie Seipp s.seipp@carlroth.de Tel. +49 721 5606 1038	Roti-Cell DMEM High Glucose	Viele Zelllinien und primäre Zellen aus Säugern	500 ml	10,80 bis 16,-
	Roti-Cell DMEM Low Glucose	Adhärenzte Zelllinien aus Säugern	500 ml	10,80 bis 13,50
	Roti-Cell DMEM: F12	Große Bandbreite von Zelllinien aus Säugern	500 ml	13,-
	Roti-Cell Iscove's MDM	Zelllinien und primäre Zellen aus Säugern	500 ml	14,-
	Roti-Cell Eagle's MEM / Earle's	Zelllinien und primäre Zellen aus Säugern, auch transformierte Zellen	500 ml	10,80 bis 12,50
	Roti-Cell Eagle's MEM / Hanks'	s.o.	500 ml	13,50
	Roti-Cell Eagle's MEM-Alpha	Knochenmarkszellen, amniotische Zellen	500 ml	12,20 bis 23,50
	Roti-Cell RPMI 1640	Suspensionszelllinien, primäre B- und T-Lymphozyten, Leukozyten, Myeloma-, Hybridomazellen	500 ml	10,80 bis 43,80
	Roti-Cell Ham's F12 / Roti-Cell Leibovitz's L15	Viele Säuger-Zelllinien	500 ml	12,- / 19,-
	Roti-Cell McCoy's 5A	Primäre Zellen und generell Säuger-Zelllinien	500 ml	18,-
	Roti-Cell Medium 199/Earle's	Fibroblasten und diverse Zelllinien	500 ml	16,-
	Roti-Cell TC100	Sf9-Zellen	500 ml	22,-
	Roti-Cell William's E	Adulte, primäre Leberepithelzellen	500 ml	18,-
	Roti-Cell Hanks' BSS	Alle Zellen und Zelllinien	500 ml	9,50 bis 12,50
	Roti-Cell DPBS / Roti-Cell PBS	Alle Zellen und Zelllinien	500 ml, 1 Liter	11,- bis 18,- / 10,50 bis 16,-
CellGenix Freiburg www.cellgenix.com Kontakt: info@cellgenix.com Tel. +49 761 888 89 0	CellGro GMP DC	Dendritische Zellen	100 ml, 500 ml	Auf Anfrage
	CellGro GMP SCGM	Hämatopoetische Stammzellen und Vorläuferzellen; NK-Zellen etc.	100 ml, 500 ml	Auf Anfrage
	CellGro MSC	Mesenchymale Stroma-Zellen aus Nabelschnur-gewebe und -blut	100 ml, 500 ml	Auf Anfrage
	CellGro ACTive	Chondrozyten	100 ml, 500 ml	Auf Anfrage
CellSystems Troisdorf www.cellsystems.de Kontakt: Oliver Engelking info@cellsystems.de Tel. +49 2241 25515 0	AdipoLife	MSC, human	100 ml	Auf Anfrage
	BronchiaLife B/T und SAE	Bronchiale, Tracheale (B/T) und Small Airway (SAE) Epithelzellen, human	500 ml	Auf Anfrage
	ChondroLife	MSC, human	100 ml	Auf Anfrage
	DermaLife K, DermaLife K Ca2+ -frei	Keratinocyten, human & murin	500 ml	Auf Anfrage
	DermaLife M /Ma	Melanocyten adult & neonatal, human	500 ml	Auf Anfrage
	FibroLife S2 / FibroLife serum-free / FibroLife Xeno-Free	Fibroblasten, human	500 ml	Auf Anfrage
	MammaryLife	Mamma-Epithelzellen, human	500 ml	Auf Anfrage
	NeuralLife	Neuronale Stammzellen	500 ml	Auf Anfrage
	OcuLife	Cornea-Epithelzellen, human	500 ml	Auf Anfrage
	OsteoLife	MSC, human	100 ml	Auf Anfrage
	ProstaLife	Prostata-Epithelzellen, human	500 ml	Auf Anfrage
	RenaLife	Nieren-Epithelzellen, human	500 ml	Auf Anfrage
	StemLife MSC	MSC, human	500 ml	Auf Anfrage
	UroLife	Blasen-Epithelzellen, human	500 ml	Auf Anfrage
	VascuLife EnGS / VascuLife VEGF	Endothelzellen, human	500 ml	Auf Anfrage
	VascuLife EnGS-Mv / VascuLife VEGF Mv	Mikrovaskuläre Endothelzellen, human	500 ml	Auf Anfrage
VascuLife SMC	Glatte Muskelzellen, human	500 ml	Auf Anfrage	
CLS Cell Lines Service Eppelheim www.cell-lines-service.de Kontakt: Rosemarie Steubing r.steubing@clsgmbh.de Tel. +49 6221 700799	Klassische Zellkulturmedien, mit Serum oder serumfrei	Immortale Zelllinien, humane Zelllinien, tierische Zelllinien	500 ml	10,- bis 50,-
	MG-71, RPMI 1640 Medium	Für NFS-60 und TF-1 Zellen	500 ml	Ca. 190,-
	MG-61, Medium ready-to-use	Für FRTL und FRTL-5 Zellen	500 ml	Ca. 150,-
	MG-73, Endothelzellmedium	Für Endothelzellen, HUVEC	500 ml	Ca. 150,-
	MG-43, BIT-Medium, serumfrei	Für Glioblastom Zelllinien	500 ml	Ca. 380,-
	KMG-2, KMG-5, Konditionierte Medien	Für verschiedene Zelllinien	25 ml, 50 ml	80,- bis 280,-
Corning Corning (NY), USA www.corning.com/lifesciences Kontakt: kundenbetreuung@corning.com Tel. 0800 101 1153 (DE) Tel. 0800 835 429 (CH) Tel. +31 20 667 5507 (AT)	Große Auswahl klassischer Zellkulturmedien	Viele Zellen und Mikroorganismen	Diverse Volumina	Auf Anfrage
	Serum-freie, Proteine-freie und andere Spezialmedien	Viele Zellen und Mikroorganismen	Diverse Volumina	Auf Anfrage
GE Healthcare München www.gelifesciences.com Kontakt: productde@ge.com Tel. +49 89 96281 660	ActiCHO Medien und Supplemente	CHO-Zellen	Diverse Volumina	Auf Anfrage
	HyClone Medien	Großes Zellspektrum: CHO, MDCK, Vero, PerC6, Insektenzellen etc.	Diverse Volumina	Auf Anfrage

„Fläschchen für die Zellbabys“

Zellkulturmedien			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Produktname	Geeignete Zellen	Pack.-Größe	Preis (€)
Gentaur Aachen www.gentaurshop.com Tel. +49 241 4008 9086 Kontakt: de@gentaur.com	Hybridomax Hybridoma Growth Supplement	Hybridom-Zellen, HEK 293	11 ml	87,-
	XerumFree	Säugetier-, Stammzellen und Insektenzellen	100 ml	450,-
	Pluri-EZ iPSC Culture Medium	Induzierte pluripotente Stammzellen	500 ml	322,-
	Neural Stem Cell Culture Medium	Neuronale Stammzellen	100 ml	267,-
	PSGro hESC/iPSC Medium	Menschliche pluripotente Stammzellen	500 ml	248,-
	MesenGro Human MSC Medium	Menschliche mesenchymale Zellen	500 ml	262,-
	Smooth Muscle Cell Culture Medium	Glattmuskelzellen	100 ml	132,-
	ESC-Sure Embryoid Body (EB) Formation Medium	Embryonale Stammzellen	500 ml	213,-
	Muscle Cellutions Differentiation Medium Cardiomyocyte Cellutions Differentiation Medium	Myoblasten Herzmuskel-Vorläuferzellen	100 ml	155,-
	CRYO-GOLD Human ESC/iPSC Cryopreservation Medium	Keine Angaben	100 ml	318,-
Irvine Scientific Santa Ana (CA), USA www.irvinesci.com Kontakt: tmrequest@irvinesci.com cgriffin@irvinesci.com Tel. +1 949 261 7800	BalanCD CHO Growth A / BalanCD CHO Feed	Ovarialzellen des Chinesischen Hamsters	1 Liter	Auf Anfrage
	BalanCD MDCK	Madin-Darby-Hundenierenzellen	1 Liter	Auf Anfrage
	IS MAB-CD	Hybridomazellen, Myelomzellen	1 Liter	Auf Anfrage
	IS 293-V	HEK 293-Zellen	1 Liter	Auf Anfrage
	Continuous Single Culture Medium	Embryokultur	60 ml	Auf Anfrage
	Prime-XV T Cell Expansion XSFM	T-Zellen	1 Liter	Auf Anfrage
	Prime-XV MSC Expansion SFM	Mesenchymale Stamm-/Stromazellen	250 ml	Auf Anfrage
	Prime-XV Differentiation Media	Mesenchymale Stamm-/Stromazellen, Osteozyten, Chondrozyten, Adipozyten	100 ml	Auf Anfrage
	Prime-XV NPC Expansion XSFM	Neuronale Stamm-/Progenitorzellen	250 ml	Auf Anfrage
	Prime-XV Tumorsphere SFM	Krebsstamm-/initiiierende Zellen	100 ml	Auf Anfrage
	Chang Amnio	Zellen der amniotischen Flüssigkeit; Zellen, die durch Chorionzottenaspiration gewonnen werden	100 ml, 500 ml	Auf Anfrage
	Chang Marrow	Knochenmarkszellen	100 ml, 500 ml	Auf Anfrage
	Chang Medium MF	Zellen aus Peripherblut, Knochenmarkszellen	100 ml, 500 ml	Auf Anfrage
	Classical Media	Auswahl	100, 500 ml, 1 Liter	Auf Anfrage
Life Technologies (A Thermo Fisher Scientific Brand) www.lifetechnologies.com Kontakt: Anke Werse anke.werse@thermofisher.com Tel. +49 6151 96700	Klassische Medien für die Säugerzellkultur	Säugerzellen	500 ml; 1 Liter	Ab ca. 11,-
	Medien für die Proteinexpression in Säugerzellen	Säugerzellen	1 Liter	Ab ca. 65,-
	Medien für Hybridomazellen	Hybridoma	500 ml, 1 Liter, 100 Liter (AGT)	Ab ca. 65,- (1 Liter)
	Spezialmedien für Primärzellen und Stammzellen	Primärzellen und Stammzellen	500 ml	Ca. 200,-
	Medien und Supplemente für neuronale Zellen	Neuronale Zellen	500 ml	Ab ca. 48,-
	Medien für die Insektenzellkultur	Insektenzellen: Sf-9; Sf-21; <i>Drosophila</i> , High Five	500 ml, 1 Liter	Ab ca. 120,-
	Glutamax-Medien	Säugerzellen	500 ml	Ab ca. 20,-
	Medien für cytogenetische Analysen	Amnionzellen, periphere Lymphozyten, Knochenmarkszellen	100 ml, 500 ml	Ab ca. 330,- (500 ml)

Zellkulturmedien			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Produktname	Geeignete Zellen	Pack.-Größe	Preis (€)
Merck www.merckmillipore.com Kontakt: technicherservice@merckgroup.com Tel. 01805 045 645 (DE) Tel. +44 115 9430 840 (von außerhalb Deutschlands)	EmbryoMax	Stammzellkultur, Embryonenkultur	10 ml – 500 ml	Auf Anfrage
	DMEM/F12, mit HEPES, L-Glutamine	Stammzellkultur	500 ml	31,70
	Complete ES Cell Media W/ 15% FBS Serum & LIF	Stammzellkultur	500 ml	249,-
	Resgro Culture Medium	Stammzellkultur	250 ml, 500 ml	359,-
	Neural Stem Cell Basal Medium	Stammzellkultur, Nagerzellen	500 ml oder 100 ml	82,- / 149,-
	ENStem-A Neural Expansion Medium	Stammzellkultur	500 ml	249,-
	Mouse / Rat Neural Stem Cell Expansion Medium	Neuronale Stammzellkultur (Maus oder Ratte)	500 ml (Kit)	199,- / 229,-
	Mesenchymal Stem Cell Expansion Medium (1x)	Mesenchymale Stammzellkultur (human u. Nager)	500 ml	194,-
	Embryoid Body (EB) Formation Medium	Bildung von „Embryoid Bodies“	100 ml	56,10
	Human Mesenchymal-LS Expansion Medium	Kultivierung von humanen mesenchymalen Stammzellen	500 ml	165,-
	FibroGRO Xeno-Free Human Fibroblast Expansion Medium	Zellkultur von Fibroblasten	100 ml	89,-
	MilliTrace Rat / Mouse (Neural) Stem Cell Expansion Medium	Neuronale Stammzellen oder spezifisch für Maus-Embryos	500 ml (Kit)	179,- bis 255,-
	Cardiac Stem Cell Maintenance Medium	Herz-Stammzellen	500 ml	179,-
	Cardiomyocyte Differentiation Medium	Kardiomyozyten	500 ml	99,-
	ES2N Basal Medium	Neuronale Stammzellen	245 ml	99,-
	Human ES/iPS Neural Induction Medium	Humane ES / iPS Zellen	125 ml	309,-
	Human ES/iPS Neuronal Differentiation Medium	Neuronale humane ES / iPS	100 ml	259,-
	OsteoMAX-XF Differentiation Medium	Humane mesenchymale Stammzellen	100 ml	239,-
	PluriSTEM Human ES/iPS Medium	Humane pluripotente Stammzellen (ES/iPS)	500 ml	199,- / 300,-
	FibroGRO -LS Complete Media Kit	Humane Fibroblasten	500 ml	83,-
	Pancreatic Cell Culture Medium	Bauchspeicheldrüsenzellen	1 Liter	78,-
	ESGRO Complete PLUS Clonal Grade Medium	Maus ES/iPS Zellen	100 ml, 500 ml	89,- / 229,-
	ESGRO Complete Basal Medium	Murine Stammzellen	100 ml, 500 ml	53,- / 142,-
	ESGRO-2i Medium	Murine Stammzellen (ES/iPS)	100 ml, 200 ml	113,- oder 189,-
	Dulbecco's Modified Eagle Media (DMEM)	Zellkultur	500 ml, 1 Liter	22,50 bis 42,90
	Iscove's Modified Dulbecco's Medium 1X	Zellkultur	500 ml	32,70
RPMI 1640 Medium (1X)	Zellkultur	500 ml	32,70	
MobiTec Göttingen www.mobitec.com Kontakt: Arne Schulz info@mobitec.com Tel. +49 551 70722 0	Neuron Growth Medium	Neuronen	Keine Angaben	207,-
	Astrocyte Growth Medium	Astrozyten	Keine Angaben	207,-
	Mouse Embryonic Fibroblast Growth Medium	Embryonale Maus-Fibroblasten	Keine Angaben	190,-
	Mesenchymal Stem Cell Growth Medium	Mesenchymale Stammzellen	Keine Angaben	222,-
	Mouse Embryonic Stem Cell Growth Medium	Embryonale Maus-Stammzellen	Keine Angaben	638,-
	Neural Stem Cell Growth Medium	Neuronale Stammzellen	Keine Angaben	207,-
	Adipose-Derived Stem Cell Growth Medium	Aus dem Fettgewebe gewonnene Stammzellen	Keine Angaben	222,-
	Mesenchymal Stem Cell Adipogenic Differentiation Medium / Mesenchymal Stem Cell Chondrogenic Differentiation Medium	Mesenchymale Stammzellen	Keine Angaben	259,- / 466,-
	Embryoid Body (EB) Formation Medium	Embryonale Stammzellen (Maus, Mensch)	Keine Angaben	195,-
	Mesenchymal Stem Cell Osteogenic Differentiation Medium	Mesenchymale Stammzellen	Keine Angaben	179,-
Molecular Devices UK Wokingham, UK www.moleculardevices.com Kontakt: Sarah Piper info.eu@moldev.com Tel. 00800 665 32860	CloneMedia	Hybridoma / Myelomas	1 x 90 ml, 6 x 90 ml	Auf Anfrage
	CloneMedia-HEK	HEK	1 x 90 ml, 6 x 90 ml	Auf Anfrage
	CloneMedia-CHO / CloneMedia-CHO-G	CHO-S	1 x 90 ml, 6 x 90 ml	Auf Anfrage
	CloneMedia-CHO DHFR	DG44, DUXB11, CHO-S	1 x 90 ml	Auf Anfrage
	CloneMedia-CHOK1SV	CHOK1SV	1 x 90 ml, 6 x 90 ml	Auf Anfrage
	CloneMedia-CHO-G DHFR	DG44, DUXB1, CHO-S	1 x 90 ml	Auf Anfrage
	CloneMatrix	Hybridoma, Myeloma, CHO, HEK, und mESC	1 x 40 ml, 6 x 40 ml	Auf Anfrage
	PAN-Biotech Aidenbach www.pan-biotech.de Kontakt: info@pan-biotech.de Tel. +49 8543 601630	FBS, FCS	Geeignet für viele Zelltypen und -linien	100 , 500 , 1000 ml
FBS Good		s.o.	s.o.	17,90 bis 234,90
FBS Good Forte		s.o.	s.o.	21,90 bis 289,90
FBS Biotech		s.o.	s.o.	49,90 bis 1489,90
Behandelte Seren		s.o.	s.o.	Auf Anfrage
Special Fetal Bovine Sera		Embryonale Stammzellen	100 ml, 500 ml	28,30 bis 1189,90
Special Fetal Bovine Sera		Adhärente Zellen	s.o.	Auf Anfrage
Tierische Seren		Geeignet für viele Zelltypen und -linien	100 , ml, 1000 ml	Auf Anfrage
Human Serum		s.o.	s.o.	Auf Anfrage

„Fläschchen für die Zellbabys“

Zellkulturmedien			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Produktname	Geeignete Zellen	Pack.-Größe	Preis (€)
PAN-Biotech (Fortsetzung, Kontaktdaten siehe S. 56)	Panexin NTA / Panexin NTS	Adhärenz Zellen / Nicht-adhärenz Zellen	100 ml, 500 ml	56,90 bis 182,90
	Serum-freie Medien	Geeignet für viele Zelltypen und -linien	100 ml bis 20 Liter	12,90 bis 199,90
	Serum-freie Stammzell-Medien	hES	100 ml, 500 ml Kits	43,90 bis 329,50
	Serum-freie Stammzell-Medien	mES / hMSC / hHPC / hPEC	s.o.	Auf Anfrage
	Pulver Medien	Geeignet für viele Zelltypen und -linien	10g – 500kg	Auf Anfrage
Pelo Biotech Planegg www.pelobiotech.com Kontakt: Peter Frost info@pelobiotech.com Tel. +49 89 517 286 590	Endothelial Cell Growth Medium Kit classic / enhanced / enhanced, defined	Humane Endothelzellen	500 ml / Kit	92,- / 98,- / 229,-
	Microvascular Endothelial Cell Growth Medium Kit classic / enhanced	Humane mikrovaskuläre Endothelzellen und tagged Endothelzellen	500 ml / Kit	102,- / 106,-
	Co-Culture Growth Medium EF Kit	Humane Endothelzellen (HUVEC) und Fibroblasten	500 ml / Kit	149,-
	Smooth Muscle Cell Growth Medium Kit classic	Humane glatte Muskelzellen	500 ml / Kit	119,-
	Skeletal Muscle Cell Growth Medium Kit classic	Humane Skelettmuskelzellen	500 ml / Kit	112,-
	Fibroblast Growth Medium Kit classic / enhanced	Humane Fibroblasten	500 ml / Kit	99,- / 149,-
	Keratinocyte Growth Medium Kit classic, low BPE / enhanced, defined	Humane Keratinozyten	500 ml / Kit	118,- / 135,-
	Melanocyte Growth Medium Kit	Humane Melanozyten	500 ml / Kit	129,-
	Oral Epithelial Cell Growth Medium Kit enhanced, defined	Humane orale Epithelzellen	500 ml / Kit	139,-
	Airway Epithelial Cell Growth Medium Kit, defined	Humane Lungen-Epithelzellen	500 ml / Kit	169,-
	Mammary Epithelial Cell Growth Medium, defined	Humane Mamma-Epithelzellen	500 ml / Kit	149,-
	Corneal Epithelial Cell Growth Medium Kit enhanced, defined	Humane Cornea-Epithelzellen	500 ml / Kit	159,-
	Mesenchymal Stem Cell Growth Medium Kit / Xeno-free Mesenchymal Stem Cell Medium Kit	Humane mesenchymale Stammzellen und Stromazellen	500 ml / Kit	159,- / 199,-
	BIT	Humane Tumorzellen (v.a. Glioblastoma)	100 ml	218,-
	Bronchial/Tracheal Epithelial Cell Growth Medium Kit	Humane bronchiale/tracheale Epithelzellen	500 ml / Kit	183,-
	Hair Follicle Dermal Papilla Cell Growth Medium Kit	Humane Harfollikelzellen	500 ml / Kit	190,-
	Sebocyte Growth Medium Kit	Humane Sebozyten	500 ml / Kit	173,-
	Human Preadipocyte Growth Medium Kit	Humane Prä-Adipozyten	500 ml / Kit	173,-
	Neural Stem Cell Growth Medium Kit	Humane neuronale Stammzellen	250 ml / Kit	187,-
	Neural Cell Growth Medium	Humane neuronale Zellen	500 ml / Kit	129,-
	Astrocyte Growth Medium Kit	Humane Astrozyten	500 ml / Kit	157,-
	RenaEpi Growth Medium Kit	Humane renale Epithelzellen	500 ml / Kit	197,-
	Cardiac Fibroblast Growth Medium Kit	Humane kardiale Fibroblasten	500 ml / Kit	158,-
	Chondrocyte / Synoviocyte Growth Medium Kit	Humane Chondrozyten / Humane Synoviozyten	500 ml / Kit	162,-
	Osteoblast Growth Medium Kit	Humane Osteoblasten	500 ml / Kit	183,-
	Blood Cell Growth Medium Kit	Humane Blutzellen	250 ml / Kit	112,-
	Cardiomyocyte Cellutions Maintenance Media / Cardiomyocyte Cellutions Differentiation Media	Humane Kardiomyozyten / Humane kardiale Vorläuferzellen	500 ml	174,-
	Cardiac Cellutions Media	Keine Angaben	500 ml	174,-
	Neural Cellutions Media	Humane neuronale Zellen	500 ml	348,-
	Fibroblast Cellutions Media / Plus Medium	Humane Fibroblasten aus Niere, Magen	500 ml	145,- / 174,-
	Epithelial Pro-Conditioned Media	Humane Epithelzellen aus diversen Organen	100 ml	215,-
	Mouse Endothelial Cell Medium	Maus Endothelzellen	500 ml / Kit	169,- / 176,-
	Mouse Skeletal Muscle Cells / Mouse Cardiac Myocyte Medium / Mouse Smooth Muscle Cell Medium	Maus Skelettmuskelzellen / Maus kardiale Myozyten / Maus glatte Muskelzellen	500 ml / Kit	176,-
Mouse Hepatocyte / Fibroblast Medium	Maus Hepatozyten / Fibroblasten	500 ml / Kit	176,- / 162,-	
Angiogenesis Growth Medium Package	Für V2a Angiogenesis-Kit	500 ml / Kit	149,-	
SF4-Baculoexpress Medium	Medium zur Kultivierung von Insektenzellen	500 ml / 1000 ml	49,- / 89,-	
MAM-PF77 Medium	Produktionsmedium	500 ml / Bulk	69,-	
PeproTech Hamburg www.peprotech.de Kontakt: Nicolas Danzenbacher ndanzenbaecher@peprotech.de Tel. +49 40 734 35 7770	PeproGrow-hESC / PeproGrow Animal-free hESC / PeproGrow Animal-free hESC Low Protein	Humane embryonale Stammzellen (hESC), humane induzierte pluripotente Stammzellen (hiPSC)	500 ml	170,- / 170,- / 155,-
	PeproGrow-EPC (inkl. Wachstumsfaktorkomponente)	Endotheliale Vorläuferzellen aus Knochenmark oder peripherem Blut	500 ml	260,-
	PeproGrow-MacroV (inkl. Wachstumsfaktorkomponente)	Macrovaskuläre endotheliale Zellen (z.B.: HUVEC, HUAEC)	500 ml	130,-
	PeproGrow-MicroV (inkl. Wachstumsfaktorkomponente)	Microvaskuläre endotheliale Zellen (z.B.: HCAEC, HPMEC)	500 ml	130,-
	PeproGrow CD-CHO / PeproGrow AF-CHO	CHO-S Zelllinien	1000 ml	70,-
	PeproGrow HEK293	HEK 293-F Zellen	1000 ml	70,-

Zellkulturmedien			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Produktname	Geeignete Zellen	Pack.-Größe	Preis (€)
Primacyt Cell Culture Technology Schwerin www.primacyt.de Kontakt: Dieter Runge info@primacyt.de Tel. +49 385 3993 600	HHMM-ACF-500S / HHMM-ACF-500	Primäre humane Hepatozyten	500 ml	494,-
	HHMM-ACF-250	Primäre humane Hepatozyten	250 ml	247,-
	HM-ACF-500S / HM-ACF-500	Primäre humane Hepatozyten	500 ml	184,-
	HM-ACF-250	Primäre humane Hepatozyten	250 ml	92,-
	HHMM-500S / HHMM-500	Primäre humane und tierische Hepatozyten	500 ml	178,-
	HHMM-250	Primäre humane und tierische Hepatozyten	250 ml	89,-
	HM-500S / HM-500	Primäre humane und tierische Hepatozyten	500 ml	99,-
	HM-250	Primäre humane und tierische Hepatozyten	250 ml	49,50
	HPM-500	Primäre humane und tierische Hepatozyten	500 ml	75,-
	HGM-500S / HGM-500	Rattenhepatozyten	500 ml	178,-
	HGM-250	Rattenhepatozyten	250 ml	89,-
	FGM-500	Humane dermale Fibroblasten	500 ml	99,-
	SILAC-DMEM	Säugerzellen	500 ml	499,-
	SILAC-RPMI	Säugerzellen	500 ml	475,- bis 499,-
	SILAC-Leibovitz L15	Säugerzellen	500 ml	525,- bis 599,-
	SILAC-IDMI	Säugerzellen	500 ml	636,- bis 674,-
	SILAC-WME	Rattenleberzellen	500 ml	525,- bis 599,-
	SILAC-DMEM/F12	Säugerzellen, Zelllinien	500 ml	499,- bis 562,-
	SILAC-McCoy'sA5	Säugerzellen	500 ml	499,- bis 562,-
	SILAC-Schneider	Insektenzellen	500 ml	1975,-
PromoCell Heidelberg www.promocell.com Kontakt: info@promocell.com Tel. 49 6221 64 9340	Myocyte Growth Medium	Humane Kardiomyozyten	500 ml	182,-
	Chondrocyte Growth Medium	Humane Chondrozyten	500 ml	208,-
	Endothelial Cell Growth Medium / Medium 2	Humane Endothelzellen aus großen Blutgefäßen	500 ml	123,- / 127,-
	Endothelial Cell Growth Medium MV / MV2	Humane mikrovaskuläre Endothelzellen	500 ml	127,- / 137,-
	Airway Epithelial Cell Growth Medium	Humane Epithelzellen der proximalen Atemwege	500 ml	209,-
	Small Airway Epithelial Cell Growth Medium	Humane Epithelzellen der distalen Atemwege	500 ml	208,-
	Mammary Epithelial Cell Growth Medium	Humane Brustepithelzellen	500 ml	111,-
	Renal Epithelial Cell Growth Medium / Medium 2	Humane Nierenepithelzellen	500 ml	193,- / 201,-
	Placental Epithelial Cell Growth Medium	Humane Plazenta-Epithelzellen	500 ml	198,-
	Fibroblast Growth Medium	Humane neonatale und juvenile Fibroblasten	500 ml	145,-
	Fibroblast Growth Medium 2	Humane adulte Fibroblasten	500 ml	146,-
	Fibroblast Growth Medium 3	Humane kardiale Fibroblasten	500 ml	149,-
	Follicle Dermal Papilla Cell Growth Medium	Humane Dermal-Papillazellen	500 ml	207,-
	Hepatocyte Growth / Maintenance Medium	Humane Hepatozyten	500 ml	210,- / 152,-
	Keratinocyte Growth Medium 2	Humane epidermale Keratinozyten	500 ml	107,-
	Melanocyte Growth Medium / Medium M2	Humane Melanozyten	500 ml	162,- / 267,-
	Osteoblast Growth Medium	Humane Osteoblasten	500 ml	203,-
	Osteoblast Mineralization Medium	Humane Osteoblasten	500 ml	131,-
	Preadipocyte Growth Medium / Preadipocyte Differentiation Medium	Humane Präadipozyten	500 ml	165,- / 228,-
	Adipocyte Nutrition Medium	Humane Adipozyten	500 ml	162,-
	Skeletal Muscle Cell Growth Medium	Humane Skelettmuskelzellen und -Vorläuferzellen	500 ml	163,-
	Skeletal Muscle Cell Differentiation Medium	Humane Skelettmuskelzellen	500 ml	129,-
	Smooth Muscle Cell Growth Medium 2	Humane glatte Muskelzellen	500 ml	183,-
	hPSC Growth Medium DXF	Humane pluripotente Stammzellen (ES-, iPS-Zellen)	500 ml	320,-
	Mesenchymal Stem Cell Growth Medium / DXF	Humane mesenchymale Stammzellen (MSC)	500 ml	198,- / 280,-
	Mesenchymal Stem Cell Adipogenic / Chondrogenic / Osteogenic / Neurogenic Differentiation Medium	Humane mesenchymale Stammzellen (MSC)	100 ml	157,- / 367,- / 157,- / 312,-
	Pericyte Growth Medium	Humane Perizyten	500 ml	182,-
	Hematopoietic Progenitor Expansion Medium DXF	Humane hämatopoetische Stammzellen	500 ml	184,-
	Hematopoietic Progenitor Medium	Humane hämatopoetische Stammzellen	100 ml	81,-
	Mononuclear Cell Medium	Humane mononukleäre Blutzellen (MNC)	500 ml	207,-
	DC Generation Medium DXF / DC Generation Medium	Humane mononukleäre Blutzellen (MNC) und Monozyten	250 ml	570,- / 284,-
	DC Base Medium / DC Base Medium DXF	s.o.	250 ml	118,- / 157,-
	M1- / M2-Macrophage Generation Medium DXF	s.o.	250 ml	579,-
Macrophage Base Medium DXF	s.o.	250 ml	157,-	

„Fläschchen für die Zellbabys“

Zellkulturmedien			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Produktname	Geeignete Zellen	Pack.-Größe	Preis (€)
Sartorius Göttingen www.sartorius.com Kontakt: info@sartorius.de Tel. +49 551 3080	PowerCHO-1 / PowerCHO-3 Serum-free Medium	Chinesische Hamster Ovary Cells (CHO)	1 Liter / auf Anfr.	69,-
	ProNS0 1 / ProNS0 2	CHO / Hybridmas	1 Liter	69,-
	ProDoma 1 Serum-free Medium	CHO / Hybridomas	1 Liter	65,-
	ProDoma 3 w/o L-Gln, PR w 0.1% Pluronic F-68	CHO / Hybridomas	1 Liter	63,-
	ProCHO-4 / ProCHO-5 Serum-free Medium	CHO	1 Liter	61,- / 60,-
	PowerCHO-2 CD, w/o L-Gln w/o PR or HT	CHO	1 Liter	69,-
	PowerCHO - GS Bottle / UltraCHO w/L-Gln	CHO	1 Liter	63,- / 74,-
	X-VIVO 10	Lymphokin-aktivierte Killerzellen (LAK)	1 Liter	87,- bis 129,-
	X-VIVO 15	Tumorinfiltrierende Lymphozyten (TIL)	1 Liter	111,- bis 138,-
	X-VIVO 15	Tumorinfiltrierende Lymphozyten (TIL)	500 ml, 1 Liter	47,-
	X-VIVO 20	Hochdichte LAK	1 Liter	92,-
	UltraCULTURE Serum-free Medium,	Adhärente and Nichtadhärente Säugerzellen	500 ml	59,-
	HL-1 Kit	Hybridomzellen, differenzierte Zellen lymphatischen Ursprungs	Keine Angaben	Auf Anfrage
	UltraDOMA	Murine, menschliche und chimäre Hybridome	500 ml	26,-
	Insect-XPress	Insektenzellen aus <i>Spodoptera frugiperda</i>	500 ml und 1 Liter	29,- / 47,-
	Permexcis Medium zur Virus-Produktion	PER.C6 und verwandte Zelllinien	1 Liter	73,-
ProPer-1 ohne L-Gln, PR mit 0.1% Pluronic F-68	PER.C6 und verwandte Zelllinien	1 Liter	63,-	
Sera Gold Aidenbach www.seragold.de Kontakt: Pascal Zimmermann sales@seragold.de Tel. +49 8543 601657	FBS, FCS	Viele verschiedene Zelltypen und -linien	100, 500, 1000 ml	19,90 bis 1099,90
	Sera Gold / Sera Gold Plus Pharma Gold FBS	Viele verschiedene Zelltypen und -linien	s.o.	14,90 bis 239,90 19,90 bis 289,90 44,50 bis 1549,30
	Behandelte Seren / Tierische Seren / Human-Serum	Viele verschiedene Zelltypen und -linien	s.o.	Auf Anfrage
	Goldin NTA / Goldin NTS	Adhärente / Nicht-adhärente Zellen	100 ml, 500 ml	54,90 bis 189,80
	Serumfreie Medien	Für myeloide und lymphoide Zellen, HEK 293, CHO, Vero, Schneider <i>Drosophila</i> , etc.	100 ml, 20 Liter	9,90 bis 199,90
	Medien	Viele verschiedene Zelltypen und -linien	100 ml, 20 Liter	4,90 bis 59,90
Stemcell Technologies Köln www.stemcell.com Kontakt: info.eu@stemcell.com Tel. +49 221 888 799 0	mTeSR1 / TeSR2 / TeSR-E8	Humane embryonale Stammzellen (hES) und induzierte pluripotente Stammzellen (iPS)	500 ml Kit 1 Kit / 500 ml Kit	315,- / 462,- / 205,-
	TeSR-E7 / TeSR-E6 / TeSR-E5	hES und iPS	500 ml	197,- / 174,-
	STEMdiff Neural Progenitor Medium	Neuronale Vorläuferzellen aus hPSCs	500 ml	299,-
	MesenCult-SF Culture Kit	Humane mesenchymale Stammzellen	Kit	558,-
	MesenCult-ACF Medium	Humane mesenchymale Stammzellen	400 ml	319,-
	StemSpanSFEM	Hämatopoetische Stamm- und Vorläuferzellen	100 ml, 500 ml	153,- / 515,-
	StemSpan-ACF	Dendritische Zellen, hämatopoetische Stamm- und Vorläuferzellen, Monozyten	100 ml, 500 ml	181,- / 598,-
	MethoCult	Hämatopoetische Stamm- und Vorläuferzellen	80 – 100 ml	589,- / 798,-
	MyeloCult H5100	Humane hämatopoetische Zellen, stromal feeder-layers	100 ml, 500 ml	86,- / 305,-
	NeuroCult SM1 Neuronal Culture Kit	Neurone (Maus/Ratte)	5 x 100 ml	106,- / 98,-
	PneumaCult-ALI Medium	Humane bronchiale Epithelzellen	450 ml	180,-
	MammoCult Human Medium Kit	Brustepithelzellen, primäres Brustgewebe oder Brustkrebszelllinien	450 ml	327,-
	EpiCult	Brustepithelzellen, Brustepithelvorläuferzellen	500 ml	165,- bis 272,-
	ProstaCult Mouse Medium Kit	Murine Prostata-Epithelzellen	500 ml	327,-
Trinova Biochem Gießen www.trinova.de Kontakt: Robert Pylypiw info@trinova.de Tel. +49 641 943900	BalanCD CHO Growth A, FEED1, FEED2, FEED3	CHO-S, CHO-M, CHO- DHFR	1 Liter, 5-500 Liter	Ab 148,-
	CellExpand	Hämatopoetische Stammzellen und Progenitorzellen	15 ml/40 ml	138,- bis 440,- 212,- bis 910,-
	Prime-XV T-Cell Expansion XSFM	T-Zellen	1.000 ml	175,-
	Prime-XV MSC Expansion SFM	MSC	250 ml	215,-
	Prime-XV Chondrogenic Differentiation XSFM	Chondrozyten	100 ml	190,-
	Prime-XV Osteogenic Differentiation SFM	Osteozyten	100 ml	185,-
	Prime-XV Adipogenic Differentiation SFM	Adipozyten	100 ml	185,-
	CHANG Marrow	Knochenmarkszellen	100 ml	115,-
	CHANG Amnio	Fruchtwasserzellen	Keine Angaben	98,-
Wako Chemicals Neuss www.wako-chemicals.de Kontakt: biochem@wako-chemicals.de Tel. +49 2131 311 155	StemSure D-MEM	Embryonale Stammzellen der Maus	500 ml	43,-
	StemSure hPSC Medium Δ	hPSC, humane ES Zellen, humane iPS-Zellen	100 ml	61,-
	StemSure Freezing Medium	Verschiedene Zellen, inkl. Maus ES-Zellen	100 ml	107,-
	PSFM-J1 Medium Wako, Liquid	Insekten-Zelllinien Sf9 und High Five	1 Liter	67,-