

ZELLKULTUR SPEZIAL-MEDIEN

Firmenname	BioCat GmbH			
Firmenadresse	BioCat GmbH Im Neuenheimer Feld 581 D-69120 Heidelberg Tel.: 06221-7141516 Fax: 06221-7141529 info@biocat.de www.biocat.de			
Ansprechpartner	Dr. Elke Gamer			
Produktbezeichnung	Genlantis Medien für Endothelzellen, Fibroblasten, glatte Muskelzellen, epidermale Keratinozyten	Zen-Bio Medien für Adipozyten, Präadipozyten und adulte Stammzellen aus Adiposegewebe	Zen-Bio Medien für Hepatozyten	B-Bridge Medien für Osteoklasten
Eignung für welche Zellen?	Endothelzellen, Glatte Muskelzellen, Hautfibroblasten und Epidermale Keratinozyten	Subkutane und omentale primäre Adipozyten und Präadipozyten	Primäre Hepatozyten	Primäre Osteoklasten
Anwendung/ Spezialeinsatz	Forschungsprojekte in den Bereichen Kardiovaskularsystem, Extrazelluläre Matrix und Dermatologie	Kultivierung bzw. Differenzierung von Adipozyten, Osteoblasten und Chondrozyten. Forschungsprojekte in den Bereichen Diabetes, Fettsucht, Osteologie und in der Stammzellforschung	Forschungsprojekte in der Systembiologie	Forschungsprojekte im Bereich Osteologie
Packungsgröße	500 ml, flüssig	100 ml (Differenzierungsmedien) bzw. 500 ml (Kultivierungsmedien), flüssig	500 ml, flüssig	50 ml, flüssig
Besonderheiten/ Sonstiges	auch serumfrei erhältlich	Kultivierungsmedien ohne Phenolrot und serumfrei erhältlich	Plating und Maintenance Medien erhältlich	enthält M-CSF und RANKL
Preis (Euro)	245,- bis 255,- Euro	130,- bis 280,- Euro	198,- Euro	520,- Euro

Firmenname	Biochrom AG	Cambrex Bio Science Sprl	Cambrex Bio Science Sprl	Cambrex Bio Science Sprl	Cambrex Bio Science Sprl
Firmenadresse	Biochrom AG Leonorenstr. 2-6 D-12247 Berlin Tel.: 030-77 99 06-0 Fax: 030-771 00 12 info@biochrom.de www.biochrom.de	Cambrex Bio Science Sprl Parc Industriel de Petit-Rechain B-4800 Verviers Tel.: +32-87321606 Fax: +32-87351967 aline.genten@cambrex.com www.cambrex.com/bioproducts			
Ansprechpartner	Dr. Franz Schulte	Aline Genten			
Produktbezeichnung	ISF-1 Medium	ProCHO™, Pro293™, ProDoma™, Proper™	PowerCHO™	InsectXPress™	X-Vivo™
Eignung für welche Zellen?	Hybridomazellen	CHO-, 293 HEK-, Hybridoma- und humane embryonale Retinoblastenzellen	CHO-Zellen	Insektenzellen	LAK-,TIL- und PBL-Zellen
Anwendung/ Spezialeinsatz	Produktion von monoklonalen Antikörpern im Fermenter	Produktion von Proteinen, Genexpressionsstudien und Zelltherapie			
Packungsgröße	1.000 ml, flüssig; Bags von 5 l bis 1.000 l	1.000 ml, flüssig	1.000 ml, flüssig	500 ml und 1.000 ml, flüssig	500 ml und 1.000 ml, flüssig
Besonderheiten/ Sonstiges	Serumfreies definiertes Medium mit hoher Produktivität	serumfreie Medienformulierungen unter Verwendung nicht-tierischer Rohmaterialien			
Preis (Euro)	22,- Euro pro 1.000 ml, 21,- Euro ab 6 x 1.000 ml, größere Gebinde auf Anfrage	produktabhängig ca. 48,20 bis 57,60 Euro	produktabhängig ca. 56,20 Euro	produktabhängig ca. 23,90 bis 38,- Euro	produktabhängig ca. 38,50 bis 86,50 Euro

ZELLKULTUR SPEZIAL-MEDIEN

Firmenname	CCS Cell Culture Service GmbH	CytoGen – Produkte für Medizin + Forschung GmbH	CytoGen – Produkte für Medizin + Forschung GmbH	CytoGen – Produkte für Medizin + Forschung GmbH
Firmenadresse	CCS Cell Culture Service GmbH Falkenried 88 D-20251 Hamburg Tel.: 040-471-965-60 Fax: 040-471-965-66 Info@Zellkultur.de www.Zellkultur.de	CytoGen – Produkte für Medizin + Forschung GmbH Bienenweg 28 D-35764 Sinn Tel.: 02772-57-20-587 Fax: 02772-570-945 cytogen@eurobiz.de www.cytogen.info		
Ansprechpartner	Dr. Oliver Klotzsche	Dipl.-Biol. Wolfgang Buttgerit		
Produktbezeichnung	SynQ™	AmnioGrow Medium	LymphoGrow Medium	MarrowGrow Medium
Eignung für welche Zellen?	CHO-K1-, HEK 293-, BHK-21-, Vero-, MDCK-, A549-, HepG2-, L-929-Zellen	Fruchtwasserzellen, Chorion- zotten, Biopsie-Material	Lymphozyten	Knochenmarkszellen
Anwendung/ Spezialeinsatz	Chemisch definierter Serumersatz zur Verwendung in der Proteinproduktion und für zellbasierte Assays	Pränataldiagnostik (Karyotypi- sierung)	Postnataldiagnostik (Karyoty- pisierung)	Tumorzytogenetik (Karyotypi- sierung)
Packungsgröße	50 ml (10x) ausreichend für 500 ml serumfreies Medium, 500 ml (10x) ausreichend für 5 l serumfreies Medium, flüssig	100 ml gefroren, flüssig, gebrauchsfertig nach Auftauen		
Besonderheiten/ Sonstiges	proteinfrei, chemisch definiert	CE-markierte IVD-Produkte		
Preis (Euro)	36,- und 169,- Euro	ab 50 St.: 26,50 Euro, 20–49 St.: 28,- Euro und 1–19 St.: 35,- Euro pro Stück	ab 50 St.: 18,- Euro, 20–49 St.: 22,- Euro und 1–19 St.: 28,- Euro pro Stück	ab 50 St.: 35,- Euro, 20–49 St.: 38,- Euro und 1–19 St.: 45,- Euro pro Stück

Firmenname	TRINOVA Biochem GmbH	TRINOVA Biochem GmbH	TRINOVA Biochem GmbH	TRINOVA Biochem GmbH	TRINOVA Biochem GmbH
Firmenadresse	TRINOVA Biochem GmbH Kerkrader Straße 10 D-35394 Gießen Tel.: 0641-943-90-0 Fax: 0641-943-90-22 info@trinova.de www.trinova.de				
Ansprechpartner	Lothar Knebel				
Produktbezeichnung	IS CHO-CD™	IS CHO-V™	IS 293-V™	IS MAB-CD™	Optimierte Hydrolysat-Mischung für serumfreie Zellkulturen
Eignung für welche Zellen?	CHO-Zelllinien	CHO-Zelllinien	HEK 293-Zellen	Hybridoma-Zellen	Serumfreie Zellkulturen
Anwendung/ Spezialeinsatz	Forschung, Produktion, Downstream-Prozesse				
Packungsgröße	Flüssig: 1 l, 10 l, 20 l, 50 l oder nach Absprache Pulver: für 10 l, 50 l, 100 l, 500 l, 1.000 l oder nach Absprache Hydrolysat: Pulver 1 kg				
Besonderheiten/ Sonstiges	Chemisch definiertes CHO-Medium ohne tierische Komponenten oder Hydrolysate	Serumfreies CHO-Medium ohne tierische Komponenten	Serumfreies Medium zur Produktion von Adenoviren oder rekombinanten Proteinen	Serumfreies Medium zur Kultur von Hybridoma-Zellen und zur Produktion monoklonaler Antikörper	Wachstumsverstärker für serumfreie Zellkulturen
Preis (Euro)	Preise auf Anfrage, abhängig von der Menge				