

Animal Sera/Tierseren

Foetal bovine serum/Fötales Rinderserum

COS: CEP 2002-167 Foetal bovine serum: SOUTH AFRICA Fötales Rinderserum: Südafrika Virus and mycoplasma tested Health class 1a	100 ml 500 ml	1501-Lot# 1502-Lot#
COS: CEP 2002-167 Foetal bovine serum: South America Fötales Rinderserum: Südamerika Virus and mycoplasma tested	100 ml 500 ml	3301-Lot# 3302-Lot#
COS: CEP 2002-167 Foetal bovine serum: AUSTRALIA US admissible Fötales Rinderserum: Australien US zugelassen Virus and mycoplasma tested	100 ml 500 ml	1301-Lot# 1302-Lot#
Foetal bovine serum: USA origin Fötales Rinderserum: Ursprung: USA Virus and mycoplasma tested	100 ml 500 ml	1401-Lot# 1402-Lot#
Foetal bovine serum: US admissible Fötales Rinderserum US zugelassen Virus and mycoplasma tested (in accordance with the Aphis List)	100 ml 500 ml	P30-1701 P30-1702
Foetal bovine serum – heat-inactivated Fötales Rinderserum, hitzeinaktiviert Virus and mycoplasma tested	100 ml 500 ml	1901-Lot# 1902-Lot#
Foetal bovine serum – gamma irradiated Fötales Rinderserum, gammabestrahlt Virus and mycoplasma tested	100 ml 500 ml	P30-2001 P30-2002
Foetal bovine serum – after dialysis Fötales Rinderserum, dialysiert Virus and mycoplasma tested	100 ml 500 ml	P30-2101 P30-2102
Foetal bovine serum – ultra low IgG Fötales Rinderserum – sehr niedriges IgG Virus and mycoplasma tested	100 ml 500 ml	P30-2801 P30-2802
Foetal bovine serum – activated charcoal absorbed Fötales Rinderserum – Aktivkohleabsorbiert Virus and mycoplasma tested	100 ml 500 ml	P30-2301 P30-2302
Foetal bovine serum – tetracycline free Fötales Rinderserum – Tetracyclinfrei Virus and mycoplasma tested	100 ml 500 ml	P30-3601 P30-3602
Calf serum – newborn Kälberserum – Newborn Virus and mycoplasma tested	100 ml 500 ml	0401-Lot# 0402-Lot#
Bovine serum Rinderserum Virus and mycoplasma tested	100 ml 500 ml	P30-0601 P30-0602
Foetal bovine serum – Pretested for ES-Zellen Fötales Rinderserum – vorgetestet für ES-Zellen Virus and mycoplasma tested	100 ml 500 ml	2601-# 2602-#
Foetal bovine serum – delipidized Fötales Rinderserum – entfettet Virus and mycoplasma tested	100 ml 500 ml	P30-3401 P30-3402

In addition we provide FBS batches which are tested on specific cells. Further sera are available on request.

Weiterhin bieten wir spezielle Chargen für bestimmte Zellen an. Weitere seren auf Anfrage verfügbar.



The company Das Unternehmen

Am Gewerbepark 13, D-94501 Aidenbach
Phone +49 (0) 85 43 - 60 16-30, Fax +49 (0) 85 43 -60 16-49
e-mail: info@pan-biotech.de, http://www.pan-biotech.de

PANTM
BIOTECH G m b H

Animal Sera/**Tierseren**

Hamster serum/ Hamsterserum Virus and mycoplasma tested	10 ml	P30-0210
Chicken serum/ Hühnerserum Virus and mycoplasma tested	100 ml 500 ml	P30-0301 P30-0302
Rabbit serum/ Kaninchenserum Virus and mycoplasma tested	100 ml 500 ml	P30-1101 P30-1102
Lamb serum/ Lammserum Virus and mycoplasma tested	100 ml 500 ml	P30-0801 P30-0802
Mouse serum/ Mausserum Viren und Mycoplasmen getestet	10 ml 100 ml	P30-0200 P30-0201
Horse serum (Donor)/ Pferdeserum Virus and mycoplasma tested	100 ml 500 ml	P30-0701 P30-0702
Porcine serum/ Schweineserum Virus and mycoplasma tested	100 ml 500 ml	P30-0901 P30-0902
Goat serum/ Ziegenserum Virus and mycoplasma tested	100 ml 500 ml	P30-1001 P30-1002



The company Das Unternehmen

Am Gewerbepark 13, D-94501 Aidenbach
Phone +49 (0) 85 43 - 60 16-30, Fax +49 (0) 85 43 - 60 16-49
e-mail: info@pan-biotech.de, <http://www.pan-biotech.de>

PANTM
BIOTECH GmbH

Animal Sera/Tierseren

Sera Plus – The Special Serum/Sera Plus – Spezialserum

For research purposes
 For the production of vaccines
 For the production of bioactive proteins (e. g. insulin)
 For the production of other protein molecules

Sera Plus – The Advantages

- Reproducible, constant growth properties
- Constant low endotoxin content
- Higher safety (viruses, mycoplasma)
- Several cell lines shows better growth properties
- Suitable for a great variety of cells
- Permanent strict quality control

Reproducible, constant growth properties! Higher safety concerning the absence of viruses!

SeraPlus is a *special processed serum*. Serum of selected batches will be separated into individual components by a sophisticated chromatographic process and then added together again in a defined process. The aim was to produce serum with constant growth properties (defined composition) and with higher safety concerning the *absence of viruses*.

Examinations have shown that our special sera are often the best in tests of customers. In comparison with normal FKS batches our special sera support the growth of many ways of cell equally well, often even better.

Für Forschungszwecke
 Zur Gewinnung von Impfstoffen
 Zur Gewinnung von bioaktiven Proteinen (z. B. Insulin)
 Zur Gewinnung von Eiweißmolekülen

Sera Plus – Die Vorteile

- Reproduzierbare, gleich bleibende Wachstumseigenschaften
- Konstant niedriger Endotoxingehalt
- Höhere Sicherheit (Viren, Mycoplasmen)
- Bei vielen Zellen bessere Wachstumseigenschaften als herkömmliche Seren
- Für eine Vielzahl von Zellen geeignet
- Permanent strenge Qualitätsüberwachung

Gleichbleibende Wachstumseigenschaften! Besonders hohe Virussicherheit!

SeraPlus ist ein *speziell aufbereitetes Serum*. Selektierte Serumchargen werden durch ein aufwendiges chromatographisches Verfahren in einzelne Komponenten aufgetrennt und anschließend wieder zusammengeführt. Somit lassen sich definiertere Zusammensetzungen der Seren und damit verbundenen einheitlichere Wachstumseigenschaften erzielen.

Untersuchungen haben ergeben, dass unsere Spezial-Seren bei Testungen der Kunden mit am besten abschneiden. Im Vergleich zu normalen FKS-Chargen unterstützen unsere Spezial-Seren das Wachstum vieler Zellarten gleich gut, oftmals sogar besser.

SeraPlus spezial processed FBS Spezialserum	100 ml	P30-3701
	500 ml	P30-3702

