

*B i o s*

# Produktliste

PRDvir

2 0 2 0

V i r e n



official distributor

SZABO-SCANDIC  
Handels GmbH & Co KG  
Quellenstraße 110, A-1100 Wien  
T. +43(0)1 489  
F. +43(0)36489  
mail@szabo-scandic.com  
www.szabo-scandic.com



SZABO  
SCANDIC

Bios®, Biosite®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biognostix®, Diagnos®, Bostik® und Recipe® sind eingetragene Warenzeichen der Firma Bios GmbH, München.

Bios GmbH Labordiagnostik, München Biosite® [www.bios-world.com](http://www.bios-world.com) Fon +49-89-898895-0 e-mail [bios@bios-world.com](mailto:bios@bios-world.com)

## Inhalt Virus Antikörper und Antigen Nachweise

Produktlinie/Parameter/Methode	Seite
<b>Biognost® Adenovirus Ak IFT</b>	<b>vir011</b>
<b>Biognost® Coxsackie Virus A Ak IFT</b>	<b>vir017</b>
<b>Biognost® Coxsackie Virus B Ak IFT</b>	<b>vir018</b>
<b>Biognost® Echovirus Ak IFT</b>	<b>vir036</b>
<b>Biognost® Epstein-Barr Virus Capsid Ag (EBV-VCA) Ak IFT</b>	<b>vir042</b>
<b>Biognost® Epstein-Barr Virus EA „diffus“ und EA „restricted“ Ak IFT</b>	<b>vir044</b>
<b>Biognost® Epstein-Barr Virus EBNA Ak ACIF</b>	<b>vir046</b>
<b>Biosave® EBV heterophile Ak (IM) Agglutination</b>	<b>vir047</b>
<b>Biognost® Herpes simplex 1 (HSV 1) Ak IFT</b>	<b>vir059</b>
<b>Biognost® Herpes simplex 2 (HSV 2) Ak IFT</b>	<b>vir059</b>
<b>Biosave® Heterophile Antikörper (IM Test) Agglutination</b>	<b>vir047</b>
<b>Biognost® Human Herpes Virus 6 (HHV 6) Ak IFT</b>	<b>vir065</b>
<b>Biognost® Influenza A Virus Ak IFT</b>	<b>vir073</b>
<b>Biognost® Influenza B Virus Ak IFT</b>	<b>vir073</b>
<b>Biognost® Masern (Rubeola) Virus Ak IFT</b>	<b>vir079</b>
<b>Biognost® Mumps Virus Ak IFT</b>	<b>vir085</b>
<b>Biognost® Parainfluenza Virus 1 Ak IFT</b>	<b>vir091</b>
<b>Biognost® Parainfluenza Virus 2 Ak IFT</b>	<b>vir091</b>
<b>Biognost® Parainfluenza Virus 3 Ak IFT</b>	<b>vir091</b>
<b>Biognost® Parvovirus B19 Ak IFT</b>	<b>vir097</b>
<b>Biognost® Respiratory Virus (RSV) Ak IFT</b>	<b>vir114</b>
<b>Biognost® Varizella zoster Virus Ak (VZV) IFT</b>	<b>vir138</b>

Bios®, Biosite®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biognostix®, Diagnos®, Biostik® und Recipe® sind eingetragene Warenzeichen der Firma Bios GmbH, München.

**Viren Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Adenovirus Antikörper Nachweis**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
-----------	---------------------	--------------

**Biognost® TESTKOMBINATIONEN**

AD-3120	Biognost® Adenovirus IgG Kit	120 (10x12) Tests
AD-312M	Biognost® Adenovirus IgM Kit*	120 (10x12) Tests

**Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER**

AD-3106	Biognost® Adenovirus Objektträger	6 Felder
AD-3112	Biognost® Adenovirus Objektträger in HEp-2 Zellen (humane epitheliale Larynxcarcinomzelllinie)	12 Felder

**Biognost® KONTROLLEN**

AD-3101	Biognost® Adenovirus IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
AD-3102	Biognost® Adenovirus IgM* positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
1111I	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN3	0,5 ml

**Biognost® FITC KONJUGATE**

für die Infektionsserologie (Bakterien, Viren, Parasiten, Pilze und Protozoen)

1501G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
151001G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	10 ml
1501M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
151001M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	10 ml

**Biognost® SONSTIGE KOMPONENTEN**

Für den allgemeinen Einsatz in Biognost® Systemen

90-1048	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 48 Trennungen, 0,09% NaN3	2 ml
90-1120	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 120 Trennungen, 0,09% NaN3	5 ml
1605	Biognost® PBS Puffer Festsubstanz pH 7.5, für 4x 500 ml PBS Lösung	4 x 5 g
1606	Biognost® PBS Puffer Festsubstanz pH 7.5, für 2x 1000 ml PBS Lösung	2 x 10 g
1610	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN3	1,5 ml
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück

\* bitte jeweils Anfrage, da nur begrenzt lieferbar

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Viren Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Coxsackie Virus A Antikörper Nachweis**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
-----------	---------------------	--------------

**Biognost® TESTKOMBINATIONEN**

CA9-64060	Biognost® Coxsackievirus A9 IgG Kit	60 (10x6) Tests
CA9-64120	Biognost® Coxsackievirus A9 IgG Kit	120 (10x12) Tests

**Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER**

CA9-6406	Biognost® Coxsackievirus A9 Objektträger in LLC-MK2 Zellen	6 Felder
CA9-6412	Biognost® Coxsackievirus A9 Objektträger in LLC-MK2 Zellen	12 Felder
CA24-7406	Biognost® Coxsackievirus A24 Objektträger in LLC-MK2 Zellen  in LLC-MK2 Zellen (Nierenepithelzelllinie von adulten Rhesusaffen)	6 Felder

**Biognost® KONTROLLEN**

CA9-6401	Biognost® Coxsackievirus A9 IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
CA24-7401	Biognost® Coxsackievirus A24 IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
11111	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN3	0,5 ml

**Biognost® FITC KONJUGATE**

für die Infektionsserologie (Bakterien, Viren, Parasiten, Pilze und Protozoen)

1501G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
151001G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	10 ml
1501M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
151001M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	10 ml

**Biognost® SONSTIGE KOMPONENTEN**

Für den allgemeinen Einsatz in Biognost® Systemen

90-1048	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 48 Trennungen, 0,09%NaN3	2 ml
90-1120	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 120 Trennungen, 0,09%NaN3	5 ml

\* bitte jeweils Anfrage, da nur begrenzt lieferbar

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Viren Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Coxsackie Virus B Antikörper Nachweis**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
-----------	---------------------	--------------

**Biognost® TESTKOMBINATIONEN**

CB-33060	Biognost® Coxsackievirus B1-6 IgG Kit	60 (10x6) Tests
CB-33120	Biognost® Coxsackievirus B1-6 IgG Kit	120 (10x12) Tests

**Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER**

CB-3306	Biognost® Coxsackievirus B1-6 Objektträger	6 Felder
CB-3312	Biognost® Coxsackievirus B1-6 Objektträger in A549 Zellen (humane epitheliale Lungenkarzinomzelllinie)	12 Felder

**Biognost® KONTROLLEN**

CB-3301	Biognost® Coxsackievirus B1-6 IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
CB-3302	Biognost® Coxsackie B1-6 IgM* positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
11111	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN3	0,5 ml

**Biognost® FITC KONJUGATE**

für die Infektionsserologie (Bakterien, Viren, Parasiten, Pilze und Protozoen)

1501G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
151001G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	10 ml
1501M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
151001M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	10 ml

**Biognost® SONSTIGE KOMPONENTEN**

Für den allgemeinen Einsatz in Biognost® Systemen

90-1048	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 48 Trennungen, 0,09%NaN3	2 ml
90-1120	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 120 Trennungen, 0,09%NaN3	5 ml
1605	Biognost® PBS Puffer Festsubstanz pH 7.5, für 4x 500 ml PBS Lösung	4 x 5 g
1610	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN3	1,5 ml
1706	Biognost® Saugis 6 Felder	10 Stück
1712	Biognost® Saugis 12 Felder	10 Stück

\* bitte jeweils Anfrage, da nur begrenzt lieferbar

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Viren Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Echovirus E4, E6, E11 und E30 Antikörper Nachweis**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
<b>Biognost® TESTKOMBINATIONEN</b>		
EC-44060	Biognost® Echovirus Screen IgG Kit Echovirus E4, E6, E11 und E30	60 (10x6) Tests
EC-44120	Biognost® Echovirus Screen IgG Kit Echovirus E4, E6, E11 und E30	120 (10x12) Tests
<b>Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER</b>		
EC-4406	Biognost® Echovirus E4, E6, E9, E11, E30, E34 Objektträger in HeLa Zellen	6 Felder
EC-4412	Biognost® Echovirus E4, E6, E9, E11, E30, E34 Objektträger in HeLa Zellen in HeLa Zellen (humane epitheliale Zervixkarzinomzelllinie)	12 Felder
<b>Biognost® KONTROLLEN</b>		
EC-4401	Biognost® Echovirus IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
1111I	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN3	0,5 ml
<b>Biognost® FITC KONJUGATE</b>		
für die Infektionsserologie (Bakterien, Viren, Parasiten, Pilze und Protozoen)		
1501G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
151001G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	10 ml
<b>Biognost® SONSTIGE KOMPONENTEN</b>		
Für den allgemeinen Einsatz in Biognost® Systemen		
1605	Biognost® PBS Puffer Festsubstanz pH 7.5, für 4x 500 ml PBS Lösung	4 x 5 g
1606	Biognost® PBS Puffer Festsubstanz pH 7.5, für 2x 1000 ml PBS Lösung	2 x 10 g
1610	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN3	1,5 ml
161010	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN3	10 ml
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück
1706	Biognost® Saugis 6 Felder	10 Stück
1712	Biognost® Saugis 12 Felder	10 Stück

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Viren Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Epstein-Barr Virus Capsid Antigen (EBV-VCA) Antikörper Nachweis**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
<b>Biognost® TESTKOMBINATIONEN</b>		
EB-5060	Biognost® EBV-VCA IgG Kit	60 (10x6) Tests
EB-5120	Biognost® EBV-VCA IgG Kit	120 (10x12) Tests
EB-506M	Biognost® EBV-VCA IgM Kit	60 (10x6) Tests
EB-512M	Biognost® EBV-VCA IgM Kit	120 (10x12) Tests
<b>Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER</b>		
EB-5006	Biognost® EBV-VCA Objektträger in P3HR1 Zellen	6 Felder
EB-5012	Biognost® EBV-VCA Objektträger in P3HR1 Zellen  in P3HR1 Zellen (humane B-Lymphozytenzelllinie aus Burkitt-Lymphomen)	12 Felder
<b>Biognost® KONTROLLEN</b>		
EB-5004	Biognost® EBV-VCA IgA positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
1111I	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN3	0,5 ml
EB-5001	Biognost® EBV-VCA IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
EB-5002	Biognost® EBV-VCA IgM positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
<b>Biognost® FITC KONJUGATE</b>		
für die Infektionsserologie (Bakterien, Viren, Parasiten, Pilze)		
1501G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
151001G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	10 ml
1501M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
151001M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	10 ml
1501A	Biognost® IgA FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301A	Biognost® IgA FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
<b>Biognost® SONSTIGE KOMPONENTEN</b>		
Für den allgemeinen Einsatz in Biognost® Systemen		
90-1120	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 120 Trennungen, 0,09%NaN3	5 ml
90-1048	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 48 Trennungen, 0,09%NaN3	2 ml

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Viren Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Epstein-Barr Virus Early Antigen (EBV-EA) Antikörper Nachweis**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
<b>Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER</b>		
EAD-5412	Biognost® EBV-EA diffus Objektträger in P3HR1 Zellen	12 Felder
EAR/D-5312	Biognost® EBV-EA restricted & diffus Objektträger in Raji Zellen  in RAJI- und P3HR1-Zellen (humane B-Lymphozytenzelllinien aus Burkitt-Lymphomen)	12 Felder
<b>Biognost® KONTROLLEN</b>		
EAD-5401	Biognost® EBV-EA diffus IgG positive Kontrolle, mit 0,09% NaN3	0,3 ml
EAR/D-5301	Biognost® EBV-EA restricted IgG positive Kontrolle, mit 0,09% NaN3	0,3 ml
1111I	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN3	0,5 ml
<b>Biognost® FITC KONJUGATE</b>		
für die Infektionsserologie (Bakterien, Viren, Parasiten, Pilze und Protozoen)		
1501G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
151001G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	10 ml
<b>Biognost® SONSTIGE KOMPONENTEN</b>		
Für den allgemeinen Einsatz in Biognost® Systemen		
1605	Biognost® PBS Puffer Festsubstanz pH 7.5, für 4x 500 ml PBS Lösung	4 x 5 g
1606	Biognost® PBS Puffer Festsubstanz pH 7.5, für 2x 1000 ml PBS Lösung	2 x 10 g
1610	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN3	1,5 ml
161010	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN3	10 ml
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück
1712	Biognost® Saugis 12 Felder	10 Stück

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses



**Viren Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen (EBNA 1-4) Antikörper Nachweis, Anti-Komplement-Immunfluoreszenz**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
-----------	---------------------	--------------

**Biognost® TESTKOMBINATION**

NA-51120	Biognost® EBV-EBNA 1-4 ACIF Kit	120 (10x12) Tests
----------	---------------------------------	-------------------

Der Kit enthält kein Meerschweinchenkomplement.

**Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER**

NA-5112	Biognost® EBV-EBNA 1-4 Objektträger in Raji und BJAB Zellen	12 Felder
---------	--	-----------

in RAJI- und BJAB-Zellen (humane B-Lymphozytenzelllinien aus Burkitt-Lymphomen)

**Biognost® KONTROLLEN**

11111	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN <sub>3</sub>	0,5 ml
-------	--	--------

**Biognost® SONSTIGE KOMPONENTEN**

Für den allgemeinen Einsatz in Biognost® Systemen

1605	Biognost® PBS Puffer Festsubstanz pH 7.5, für 4x 500 ml PBS Lösung	4 x 5 g
1606	Biognost® PBS Puffer Festsubstanz pH 7.5, für 2x 1000 ml PBS Lösung	2 x 10 g
1610	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN <sub>3</sub>	1,5 ml
161010	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN <sub>3</sub>	10 ml
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück
1712	Biognost® Saugis 12 Felder	10 Stück
17612	Biognost® Saugis 12 Felder	60 Stück

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Viren Antikörper Nachweise**

Latexagglutination

**Biosave® Infektiöse Mononukleose (IM) Antikörper Nachweis, Nachweis heterophiler Antikörper bei EBV-bedingter infektiöser Mononukleose**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
<b>Biosave® TESTKIT</b>		
21130507K	Biosave® IM Ak Latex Kit heterophile Ak bei infektiöser Mononukleose  Jeder Kit enthält: 2,1 ml Latexreagenz, 0,5 ml positive Kontrolle, 0,5 ml negative Kontrolle, 1 Agglutinationsplatte, 50 Plastikspatel, Gebrauchsinformation	50 Tests

**Biosave® SONSTIGE KOMPONENTEN**

1605	Biognost® PBS Puffer Festsubstanz pH 7.5, für 4x 500 ml PBS Lösung	4 x 5 g
1606	Biognost® PBS Puffer Festsubstanz pH 7.5, für 2x 1000 ml PBS Lösung	2 x 10 g

**Viren Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Herpes simplex Virus Typ 1 (HSV 1) und Typ 2 (HSV 2) Antikörper Nachweis**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
<b>Biognost® TESTKOMBINATIONEN</b>		
HS1-3060	Biognost® Herpes simplex Virus 1 (HSV 1) IgG Kit	60 (10x6) Tests
HS1-3120	Biognost® Herpes simplex Virus 1 (HSV 1) IgG Kit	120 (10x12) Tests
HS1-306M	Biognost® Herpes simplex Virus 1 (HSV 1) IgM Kit	60 (10x6) Tests
HS1-312M	Biognost® Herpes simplex Virus 1 (HSV 1) IgM Kit	120 (10x12) Tests
HS2-4060	Biognost® Herpes simplex virus 2 (HSV 2) IgG Kit	60 (10x6) Tests
HS2-4120	Biognost® Herpes simplex Virus 2 (HSV 2) IgG Kit	120 (10x12) Tests
HS2-406M	Biognost® Herpes simplex Virus 2 (HSV 2) IgM Kit	60 (10x6) Tests
HS2-412M	Biognost® Herpes simplex Virus 2 (HSV 2) IgM Kit	120 (10x12) Tests

**Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER**

HS1-3006	Biognost® Herpes simplex Virus 1 (HSV 1) Objektträger	6 Felder
HS1-3012	Biognost® Herpes simplex Virus 1 (HSV 1) Objektträger	12 Felder
HS2-4006	Biognost® Herpes simplex Virus 2 (HSV 2) Objektträger	6 Felder
HS2-4012	Biognost® Herpes simplex Virus 2 (HSV 2) Objektträger in HFS Zellen	12 Felder
	in HFS Zellen (humane diploide Fibroblastenzelllinie)	

**Biognost® KONTROLLEN**

HS-3001	Biognost® HSV 1+2 IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
HS-3002	Biognost® HSV 1+2 IgM positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
1111I	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN3	0,5 ml

**Biognost® FITC KONJUGATE**

für die Infektionsserologie (Bakterien, Viren, Parasiten, Pilze)

1501G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
151001G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	10 ml
1501M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
151001M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	10 ml

**Biognost® SONSTIGE KOMPONENTEN**

Für den allgemeinen Einsatz in Biognost® Systemen

90-1048	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 48 Trennungen, 0,09%NaN3	2 ml
90-1120	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 120 Trennungen, 0,09%NaN3	5 ml

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Viren Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biagnost® Humanes Herpes Virus 6 (HHV 6) Antikörper Nachweis**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
<b>Biagnost® TESTKOMBINATIONEN</b>		
HHV6-43060	Biagnost® HHV 6 IgG Kit Humanes Herpes Virus 6	60 (10x6) Tests
HHV6-43120	Biagnost® HHV 6 IgG Kit Humanes Herpes Virus 6	120 (10x12) Tests
HHV6-4312M	Biagnost® HHV 6 IgM Kit Humanes Herpes Virus 6	120 (10x12) Tests
<b>Biagnost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER</b>		
HHV6-4306	Biagnost® HHV 6 Objektträger Humanes Herpes Virus 6	6 Felder
HHV6-4312	Biagnost® HHV 6 Objektträger Humanes Herpes Virus 6  in CBM Zellen (mononukleäre Zellen aus Nabelschnurblut)	12 Felder
<b>Biagnost® KONTROLLEN</b>		
HHV6-4301	Biagnost® HHV 6 IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
HHV6-4302	Biagnost® HHV 6 IgM* positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
11111	Biagnost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN3	0,5 ml
<b>Biagnost® FITC KONJUGATE</b>		
für die Infektionsserologie (Bakterien und Viren Ak Nachweise)		
1501G	Biagnost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301G	Biagnost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
151001G	Biagnost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	10 ml
1501M	Biagnost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301M	Biagnost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
<b>Biagnost® SONSTIGE KOMPONENTEN</b>		
Für den allgemeinen Einsatz in Biagnost® Systemen		
90-1048	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 48 Trennungen, 0,09%NaN3	2 ml
1605	Biagnost® PBS Puffer Festsubstanz pH 7.5, für 4x 500 ml PBS Lösung	4 x 5 g
1606	Biagnost® PBS Puffer Festsubstanz pH 7.5, für 2x 1000 ml PBS Lösung	2 x 10 g
1610	Biagnost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN3	1,5 ml
1700	Biagnost® Deckgläser	15 Stück

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

\* Bitte jeweils Nachfrage, da nur begrenzt lieferbar.

**official distributor**

SZABO-SCANDIC  
Handels GmbH & Co KG  
Quellenstraße 110, A-1100 Wien  
T. +43(0)1 489  
F. +43(0)1 489  
mail@szabo-scandic.com  
www.szabo-scandic.com



**SZABO  
SCANDIC**

Bios®, Biosite®, Biagnost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biagnostix®, Diagnos®, Biotik® und Recipe® sind eingetragene Warenzeichen der Firma Bios GmbH, München.

Bios GmbH Labordiagnostik, München Biosite® [www.bios-world.com](http://www.bios-world.com) Fon +49-89-898895-0 e-mail [bios@bios-world.com](mailto:bios@bios-world.com)

**Viren Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Influenza A und Influenza B Virus Antikörper Nachweis**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
-----------	---------------------	--------------

**Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER**

IA-1112	Biognost® Influenzavirus A Objektträger	12 Felder
IB-2112	Biognost® Influenzavirus B Objektträger	12 Felder

in Vero-Zellen (haploide Nierenfibroblastenzelllinie von afrikanischen grünen Meerkatzen)

**Biognost® KONTROLLEN**

IA-1101	Biognost® Influenzavirus A IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
IA-1102	Biognost® Influenza A IgM* positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
IB-2101	Biognost® Influenzavirus B IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
IB-2102	Biognost® Influenza B IgM* positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
1111I	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN3	0,5 ml

**Biognost® FITC KONJUGATE**

für die Infektionsserologie (Bakterien, Viren, Parasiten, Pilze und Protozoen)

1501G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
151001G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	10 ml
1501M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
151001M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	10 ml

**Biognost® SONSTIGE KOMPONENTEN**

Für den allgemeinen Einsatz in Biognost® Systemen

90-1048	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 48 Trennungen, 0,09% NaN3	2 ml
90-1120	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 120 Trennungen, 0,09% NaN3	5 ml
1605	Biognost® PBS Puffer Festsubstanz pH 7.5, für 4x 500 ml PBS Lösung	4 x 5 g
1610	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN3	1,5 ml

\* bitte jeweils Anfrage, da nur begrenzt lieferbar

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Viren Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Masern Virus Antikörper Nachweis**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
-----------	---------------------	--------------

**Biognost® TESTKOMBINATIONEN**

ME-6060	Biognost® Masernvirus IgG Kit	60 (10x6) Tests
ME-6120	Biognost® Masernvirus IgG Kit	120 (10x12) Tests
ME-606M	Biognost® Masernvirus IgM Kit*	60 (10x6) Tests
ME-612M	Biognost® Masernvirus IgM Kit	120 (10x12) Tests

**Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER**

ME-6006	Biognost® Masernvirus Objektträger in HEp-2 Zellen	6 Felder
ME-6012	Biognost® Masernvirus Objektträger in HEp-2 Zellen in HEp-2 Zellen (humane epitheliale Larynxcarcinomzelllinie)	12 Felder

**Biognost® KONTROLLEN**

ME-6001	Biognost® Masernvirus IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
ME-6002	Biognost® Masernvirus IgM* positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
1111I	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN3	0,5 ml

**Biognost® FITC KONJUGATE**

für die Infektionsserologie (Bakterien, Viren, Parasiten, Pilze und Protozoen)

1501G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
151001G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	10 ml
1501M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
151001M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	10 ml

**Biognost® SONSTIGE KOMPONENTEN**

Für den allgemeinen Einsatz in Biognost® Systemen

90-1048	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 48 Trennungen, 0,09%NaN3	2 ml
1605	Biognost® PBS Puffer Festsubstanz pH 7.5, für 4x 500 ml PBS Lösung	4 x 5 g
1610	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN3	1,5 ml
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück

\* bitte jeweils Anfrage, da nur begrenzt lieferbar

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Viren Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Mumps Virus Antikörper Nachweis**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
-----------	---------------------	--------------

**Biognost® TESTKOMBINATIONEN**

MU-8060	Biognost® Mumpsvirus IgG Kit	60 (10x6) Tests
MU-8120	Biognost® Mumpsvirus IgG Kit	120 (10x12) Tests
MU-806M	Biognost® Mumpsvirus IgM Kit*	60 (10x6) Tests
MU-812M	Biognost® Mumpsvirus IgM Kit*	120 (10x12) Tests

**Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER**

MU-8006	Biognost® Mumpsvirus Objektträger in HEp-2-Zellen	6 Felder
MU-8012	Biognost® Mumpsvirus Objektträger in HEp-2-Zellen  in HEp-2 Zellen (humane epitheliale Larynxcarcinomzelllinie)	12 Felder

**Biognost® KONTROLLEN**

MU-8001	Biognost® Mumpsvirus IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN <sub>3</sub>	0,3 ml
MU-8002	Biognost® Mumpsvirus IgM* positive Kontrolle, 0,09% NaN <sub>3</sub>	0,2 ml
1111I	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN <sub>3</sub>	0,5 ml

**Biognost® FITC KONJUGATE**

für die Infektionsserologie (Bakterien, Viren, Parasiten, Pilze und Protozoen)

1501G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN <sub>3</sub>	2 ml
15301G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN <sub>3</sub>	3 ml
151001G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN <sub>3</sub>	10 ml
1501M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN <sub>3</sub>	2 ml
15301M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN <sub>3</sub>	3 ml
151001M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN <sub>3</sub>	10 ml

**Biognost® SONSTIGE KOMPONENTEN**

Für den allgemeinen Einsatz in Biognost® Systemen

90-1048	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 48 Trennungen, 0,09%NaN <sub>3</sub>	2 ml
90-1120	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 120 Trennungen, 0,09%NaN <sub>3</sub>	5 ml
1605	Biognost® PBS Puffer Festsubstanz pH 7.5, für 4x 500 ml PBS Lösung	4 x 5 g
1610	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN <sub>3</sub>	1,5 ml
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück

\*bitte jeweils Nachfrage, da nur begrenzt lieferbar

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Viren Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Parainfluenza 1 - 3 Virus Antikörper Nachweis**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
-----------	---------------------	--------------

**Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER**

P1-7112	Biognost® Parainfluenzavirus 1 Objektträger	12 Felder
P2-8112	Biognost® Parainfluenzavirus 2 Objektträger	12 Felder
P3-9112	Biognost® Parainfluenzavirus 3 Objektträger	12 Felder

in Vero-Zellen (haploide Nierenfibroblastenzelllinie von afrikanischen grünen Meerkatzen)

**Biognost® KONTROLLEN**

PI-3101	Biognost® Parainfluenzavirus 1-3 IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN <sub>3</sub>	0,3 ml
11111	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN <sub>3</sub>	0,5 ml

**Biognost® FITC KONJUGATE**

für die Infektionsserologie (Bakterien, Viren, Parasiten, Pilze und Protozoen)

1501G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN <sub>3</sub>	2 ml
15301G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN <sub>3</sub>	3 ml
151001G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN <sub>3</sub>	10 ml

**Biognost® SONSTIGE KOMPONENTEN**

Für den allgemeinen Einsatz in Biognost® Systemen

1605	Biognost® PBS Puffer Festsubstanz pH 7.5, für 4x 500 ml PBS Lösung	4 x 5 g
1606	Biognost® PBS Puffer Festsubstanz pH 7.5, für 2x 1000 ml PBS Lösung	2 x 10 g
1610	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN <sub>3</sub>	1,5 ml
161010	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN <sub>3</sub>	10 ml
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück
1712	Biognost® Saugis 12 Felder	10 Stück
17612	Biognost® Saugis 12 Felder	60 Stück

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses



**Viren Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Respiratory Syncytial Virus (RSV) Antikörper Nachweis**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
<b>Biognost® TESTKOMBINATIONEN</b>		
RS-9060	Biognost® Respiratory syncytial Virus (RSV) IgG Kit	60 (10x6) Tests
RS-9120	Biognost® Respiratory syncytial Virus (RSV) IgG Kit	120 (10x12) Tests
RS-912M	Biognost® Respiratory syncytial Virus (RSV) IgM Kit	120 (10x12) Tests
<b>Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER</b>		
RS-9006	Biognost® Respiratory syncyt. Virus (RSV) Objektträger	6 Felder
RS-9012	Biognost® Respiratory syncyt. Virus (RSV) Objektträger in HEp-2 Zellen (humane epitheliale Larynxcarcinomzelllinie)	12 Felder
<b>Biognost® KONTROLLEN</b>		
RS-9001	Biognost® RSV IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
RS-9002	Biognost® RSV IgM* positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
RS-9004	Biognost® RSV IgA* positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
1111I	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionserologie, 0,09% NaN3  Die RSV IgA positive Kontrolle (RS-9004) ist auf Anfrage erhältlich.	0,5 ml
<b>Biognost® FITC KONJUGATE</b>		
für die Infektionserologie (Bakterien, Viren, Parasiten, Pilze und Protozoen)		
1501G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
1501M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
1501A	Biognost® IgA FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301A	Biognost® IgA FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
<b>Biognost® SONSTIGE KOMPONENTEN</b>		
Für den allgemeinen Einsatz in Biognost® Systemen		
1605	Biognost® PBS Puffer Festsubstanz pH 7.5, für 4x 500 ml PBS Lösung	4 x 5 g
1610	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN3	1,5 ml
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück
1706	Biognost® Saugis 6 Felder	10 Stück
1712	Biognost® Saugis 12 Felder	10 Stück

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

Bios®, Biosite®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biognostix®, Diagnos®, Biotistik® und Recipe® sind eingetragene Warenzeichen der Firma Bios GmbH, München.