

official distributor

SZABO-SCANDIC HandelsgmbH
Quellenstraße 110, A-1100 Wien
T. +43(0)1 489 3961-0
F. +43(0)1 489 3961-7
mail@szabo-scandic.com
www.szabo-scandic.com



SZABO
SCANDIC

B i o s

Produktliste

PRDvir

2 0 2 2

V i r e n



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

Bios GmbH Labordiagnostik, München Biosite® www.bios-world.com Fon +49 89 780205990 E-Mail bios@bios-world.com

Inhalt Virus Antikörper und Antigen Nachweise

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

Bios®, Biosite®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biognostix®, Diagnos®, Biotik® 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® 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% NaN ₃	0,3 ml
AD-3102	Biognost® Adenovirus IgM* positive Kontrolle, 0,09% NaN ₃	0,2 ml
11111	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN ₃	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 ₃	2 ml
15301G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN ₃	3 ml
151001G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN ₃	10 ml
1501M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN ₃	2 ml
15301M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN ₃	3 ml
151001M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN ₃	10 ml
Biognost® SONSTIGE KOMPONENTEN		
Für den allgemeinen Einsatz in Biognost® Systemen		
90-1048	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 48 Trennungen, 0,09% NaN ₃	2 ml
90-1120	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 120 Trennungen, 0,09% NaN ₃	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% NaN ₃	1,5 ml
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück
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 am Ende der Preis- bzw. Produktliste

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

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 OBJEKTRÄGER		
CA9-6406	Biognost® Coxsackievirus A9 Objektträger in LLC-MK2 Zellen	6 Felder
CA9-6412	Biognost® Coxsackievirus A9 Objektträger in LLC-MK2 Zellen in LLC-MK2 Zellen (Nierenepithelzelllinie von adulten Rhesusaffen)	12 Felder
Biognost® KONTROLLEN		
CA9-6401	Biognost® Coxsackievirus A9 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
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% NaN3	1,5 ml
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück
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 am Ende der Preis- bzw. Produktliste

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

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 OBJEKTRÄGER		
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% NaN ₃	0,3 ml
1111I	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN ₃	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 ₃	2 ml
15301G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN ₃	3 ml
151001G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN ₃	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 ₃	1,5 ml
161010	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN ₃	10 ml
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück
17200	Biognost® Deckgläser	200 Stück
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 am Ende der Preis- bzw. Produktliste

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

Viren Antikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

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

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® TESTKOMBINATIONEN		
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
Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER		
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
Biognost® KONTROLLEN		
EC-4401	Biognost® Echovirus 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
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% 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

*Available at limited supplies only. Please inquire.

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div003 am Ende der Preis- bzw. Produktliste

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

Viren Antikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

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

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® TESTKOMBINATIONEN		
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
Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER		
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
Biognost® KONTROLLEN		
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
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		
90-1120	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 120 Trennungen, 0,09%NaN3	5 ml
90-1048	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 48 Trennungen, 0,09%NaN3	2 ml
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

Bios®, Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 am Ende der Preis- bzw. Produktliste

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

Viren Antikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

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

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER		
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
Biognost® KONTROLLEN		
EAD-5401	Biognost® EBV-EA diffus IgG positive Kontrolle, mit 0,09% NaN ₃	0,3 ml
1111I	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN ₃	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 ₃	2 ml
15301G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN ₃	3 ml
151001G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN ₃	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 ₃	1,5 ml
161010	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN ₃	10 ml
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück
1712	Biognost® Saugis 12 Felder	10 Stück
1605	Biognost® PBS Puffer Festsubstanz pH 7.5, für 4x 500 ml PBS Lösung	4 x 5 g

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 am Ende der Preis- bzw. Produktliste

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

Viren Antikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

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

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biagnost® TESTKOMBINATION		
NA-51120	Biagnost® EBV-EBNA 1-4 ACIF Kit Der Kit enthält kein Meerschweinchenkomplement.	120 (10x12) Tests
Biagnost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER		
NA-5112	Biagnost® EBV-EBNA 1-4 Objektträger in Raji und BJAB Zellen in RAJI- und BJAB-Zellen (humane B-Lymphozytenzelllinien aus Burkitt-Lymphomen)	12 Felder
Biagnost® KONTROLLEN		
NA-5101	Biagnost® EBNA Ak positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
11111	Biagnost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN3	0,5 ml
Biagnost® FITC KONJUGATE		
für die Anti-Komplement-Immunfluoreszenz		
15301C	Biagnost® anti Meerschwein. Komplement FITC Konjugat, E. blue, 0,09% NaN3	3 ml
Biagnost® SONSTIGE KOMPONENTEN		
Für den allgemeinen Einsatz in Biagnost® Systemen		
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
161010	Biagnost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN3	10 ml
1700	Biagnost® Deckgläser	15 Stück
17200	Biagnost® Deckgläser	200 Stück
1712	Biagnost® Saugis 12 Felder	10 Stück

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 am Ende der Preis- bzw. Produktliste

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

Viren Antikörper Nachweise

Latexagglutination

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

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biosave® TESTKIT		
21130507K	Biosave® IM Ak Latex Kit heterophile Ak bei infektiöser Mononukleose	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

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

Viren Antikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

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

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biagnost® TESTKOMBINATIONEN		
HS1-312M	Biagnost® Herpes simplex Virus 1 (HSV 1) IgM Kit	120 (10x12) Tests
HS2-412M	Biagnost® Herpes simplex Virus 2 (HSV 2) IgM Kit	120 (10x12) Tests
Biagnost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER		
HS1-3012	Biagnost® Herpes simplex Virus 1 (HSV 1) Objektträger	12 Felder
HS2-4012	Biagnost® Herpes simplex Virus 2 (HSV 2) Objektträger in HFS Zellen in HFS Zellen (humane diploide Fibroblastenzelllinie)	12 Felder
Biagnost® KONTROLLEN		
HS-3002	Biagnost® HSV 1+2 IgM positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
11111	Biagnost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN3	0,5 ml
Biagnost® FITC KONJUGATE		
für die Infektionsserologie (Bakterien, Viren, Parasiten, Pilze)		
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
151001M	Biagnost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	10 ml
Biagnost® SONSTIGE KOMPONENTEN		
Für den allgemeinen Einsatz in Biagnost® 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	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
1712	Biagnost® Saugis 12 Felder	10 Stück

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 am Ende der Preis- bzw. Produktliste

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

Viren Antikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® Humanes Herpes Virus 6 (HHV 6) Antikörper Nachweis

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® TESTKOMBINATIONEN		
HHV6-43060	Biognost® HHV 6 IgG Kit Humanes Herpes Virus 6	60 (10x6) Tests
HHV6-43120	Biognost® HHV 6 IgG Kit Humanes Herpes Virus 6	120 (10x12) Tests
Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER		
HHV6-4306	Biognost® HHV 6 Objektträger Humanes Herpes Virus 6	6 Felder
HHV6-4312	Biognost® HHV 6 Objektträger Humanes Herpes Virus 6 in CBM Zellen (mononukleäre Zellen aus Nabelschnurblut)	12 Felder
Biognost® KONTROLLEN		
HHV6-4301	Biognost® HHV 6 IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
HHV6-4302	Biognost® HHV 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 und Viren Ak Nachweise)		
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
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
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
1706	Biognost® Saugis 6 Felder	10 Stück
1712	Biognost® Saugis 12 Felder	10 Stück

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 am Ende der Preis- bzw. Produktliste

* Bitte jeweils Nachfrage, da nur begrenzt lieferbar.

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

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
IB-2101	Biognost® Influenzavirus B 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
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% NaN3	1,5 ml
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück
1712	Biognost® Saugis 12 Felder	10 Stück

* bitte jeweils Anfrage, da nur begrenzt lieferbar

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 am Ende der Preis- bzw. Produktliste

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

Viren Antikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® Masern Virus Antikörper Nachweis

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

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
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
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 am Ende der Preis- bzw. Produktliste

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

Viren Antikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® Mumps Virus Antikörper Nachweis

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
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 ₃	0,3 ml
1111I	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN ₃	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 ₃	2 ml
15301G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN ₃	3 ml
151001G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN ₃	10 ml
Biognost® SONSTIGE KOMPONENTEN		
Für den allgemeinen Einsatz in Biognost® Systemen		
90-1048	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 48 Trennungen, 0,09%NaN ₃	2 ml
90-1120	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 120 Trennungen, 0,09%NaN ₃	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 ₃	1,5 ml
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück

*bitte jeweils Nachfrage, da nur begrenzt lieferbar

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 am Ende der Preis- bzw. Produktliste

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

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% NaN3	0,3 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
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% 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 am Ende der Preis- bzw. Produktliste

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

Viren Antikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® Respiratory Syncytial Virus (RSV) Antikörper Nachweis

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER		
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
Biognost® KONTROLLEN		
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 Infektionsserologie, 0,09% NaN3	0,5 ml
Die RSV IgA positive Kontrolle (RS-9004) ist auf Anfrage erhältlich.		
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
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
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
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
90-1048	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 48 Trennungen, 0,09% NaN3	2 ml

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 am Ende der Preis- bzw. Produktliste

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

Viren Antikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biagnost® Varizella zoster Virus (VZV) Antikörper Nachweis

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biagnost® TESTKOMBINATIONEN		
VZ-7060	Biagnost® Varizella zoster Virus (VZV) IgG Kit	60 (10x6) Tests
VZ-7120	Biagnost® Varizella zoster Virus (VZV) IgG Kit	120 (10x12) Tests
VZ-706M	Biagnost® Varizella zoster Virus (VZV) IgM Kit	60 (10x6) Tests
VZ-712M	Biagnost® Varizella zoster Virus (VZV) IgM Kit	120 (10x12) Tests
Biagnost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER		
VZ-7006	Biagnost® Varizella zoster Virus (VZV) Objektträger	6 Felder
VZ-7012	Biagnost® Varizella zoster Virus (VZV) Objektträger in HFS Zellen (humane diploide Fibroblastenzelllinie)	12 Felder
Biagnost® KONTROLLEN		
VZ-7001	Biagnost® VZV IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
VZ-7002	Biagnost® VZV IgM positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
11111	Biagnost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN3	0,5 ml
Biagnost® FITC KONJUGATE		
für die Infektionsserologie (Bakterien, Viren, Parasiten, Pilze und Protozoen)		
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
151001M	Biagnost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	10 ml
Biagnost® SONSTIGE KOMPONENTEN		
Für den allgemeinen Einsatz in Biagnost® Systemen		
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
161010	Biagnost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN3	10 ml
1700	Biagnost® Deckgläser	15 Stück
1706	Biagnost® Saugis 6 Felder	10 Stück
1712	Biagnost® Saugis 12 Felder	10 Stück

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 am Ende der Preis- bzw. Produktliste

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

Virus Antigen Nachweise

Direkte Immunfluoreszenz

Biognost® Varizella zoster Virus (VZV) Antigen Nachweis

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

Biognost® FITC MARKIERTER MONOKLONALER ANTIKÖRPER

01C05108F	Biognost® VZV FITC Konjugat MAK, 0,09% NaN ₃ gebrauchsfertig	0,5 ml
-----------	---	--------

Biognost® KONTROLLOBJEKTTRÄGER

Kontrolle für FITC markierte monoklonale Antikörper gegen Virusantigene (Konjugat Kontrollobjektträger)

QVZ-7002	Biognost® VZV Ag Kontrollobjektträger 1 Feld infizierte, 1 Feld nicht infizierte Zellen in HFS Zellen (humane diploide Fibroblastenzelllinie)	2 Felder
----------	---	----------

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 ₃	1,5 ml
161010	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN ₃	10 ml
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 am Ende der Preis- bzw. Produktliste

official distributor

SZABO-SCANDIC HandelsgmbH
Quellenstraße 110, A-1100 Wien
T. +43(0)1 489 3961-0
F. +43(0)1 489 3961-7
mail@szabo-scandic.com
www.szabo-scandic.com



**SZABO
SCANDIC**

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