

official distributor

SZABO-SCANDIC Handels GmbH
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

PRDbak

2 0 2 2

Bakterien



Inhaltsverzeichnis Bakterien Antikörper und Antigen Nachweise

Parameter/Methode	Seite
Biognost® Bartonella henselae Ak IFT	bak011
Biognost® Bordetella parapertussis Ak IFT	bak020
Biognost® Bordetella pertussis Ak IFT	bak023
Biognost® Borrelia burgdorferi Ak IFT	bak030
Biognost® Helicobacter pylori Ak IFT	bak079
Biognost® Haemophilus influenzae Typ B Ak IFT	bak085
Biognost® Legionella pneumophila Ak IFT	bak091
Biognost® Legionella pneumophila Ag DFT	bak094
Biognost® Leptospira interrogans Ak IFT	bak102
Biognost® Listeria monocytogenes 1 und 4b Ak IFT	bak108
Biognost® Mycoplasma pneumoniae Ak IFT	bak113
Biognost® Yersinia enterocolitica Ak IFT	bak129

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

Bakterien Antikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® Bartonella henselae Antikörper Nachweis

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® TESTKOMBINATIONEN		
BH-16060	Biognost® Bartonella henselae IgG Kit	60 (10x6) Tests
BH-16120	Biognost® Bartonella henselae IgG Kit	120 (10x12) Tests
BH-1606M	Biognost® Bartonella henselae IgM Kit*	60 (10x6) Tests
BH-1612M	Biognost® Bartonella henselae IgM Kit*	120 (10x12) Tests

Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER

BH-1606	Biognost® Bartonella henselae Objektträger in HEp-2 Zellen	6 Felder
BH-1612	Biognost® Bartonella henselae Objektträger in HEp-2 Zellen in HEp-2 Zellen (humane epitheliale Larynxcarcinomzelllinie)	12 Felder

Biognost® KONTROLLEN

BH-1601	Biognost® Bartonella henselae IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
BH-1602	Biognost® Bartonella henselae 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

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
17200	Biognost® Deckgläser	200 Stück
90-1120	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 120 Trennungen, 0,09%NaN3	5 ml

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

Bakterien Antikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® Bordetella parapertussis Antikörper Nachweis

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® TESTKOMBINATIONEN		
30-2060	Biognost® Bordetella parapertussis IgG Kit	60 (10x6) Tests
30-206M	Biognost® Bordetella parapertussis IgM Kit*	60 (10x6) Tests
Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETER OBJEKTTRÄGER		
30-2006	Biognost® Bordetella parapertussis Objektträger	6 Felder
Biognost® KONTROLLEN		
30-2001	Biognost® B. parapertussis IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
30-2002	Biognost® B. parapert. 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
1606	Biognost® PBS Puffer Festsubstanz pH 7.5, für 2x 1000 ml PBS Lösung	2 x 10 g
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück
1610	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN3	1,5 ml
1706	Biognost® Saugis 6 Felder	10 Stück

* bitte jeweils Anfrage, da nur begrenzt lieferbar

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.

Bakterien Antikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® Bordetella pertussis Antikörper Nachweis

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® TESTKOMBINATIONEN		
36-2060	Biognost® Bordetella pertussis IgG Kit	60 (10x6) Tests
36-206M	Biognost® Bordetella pertussis IgM Kit*	60 (10x6) Tests
Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER		
36-2006	Biognost® Bordetella pertussis Objektträger	6 Felder
Biognost® KONTROLLEN		
36-2001	Biognost® Bordetella pertussis IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
36-2002	Biognost® B. pertussis 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		
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

* bitte jeweils Anfrage, da nur begrenzt lieferbar

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®, Biostik® und Recipe® sind eingetragene Warenzeichen der Bios GmbH, München.

Bakterien Antikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® Borrelia burgdorferi* Antikörper Nachweis

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® TESTKOMBINATIONEN		
36-6120	Biognost® Borrelia burgdorferi IgG Kit	120 (10x12) Tests
36-612M	Biognost® Borrelia burgdorferi IgM Kit	120 (10x12) Tests
Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER		
36-6112	Biognost® Borrelia burgdorferi Objektträger*	12 Felder
Biognost® KONTROLLEN		
36-6101	Biognost® Borrelia burgdorferi IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
36-6102	Biognost® Borrelia burgdorferi IgM 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® Testkomponenten für den allgemeinen Einsatz (IFT und sonstige Methoden)		
90-1120	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 120 Trennungen, 0,09%NaN3	5 ml
36-6105	Biosorb® Reiter-Spiroch. Absorbens Spirochäten Ak, 0,09%NaN3	1 ml
1610	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN3	1,5 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
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück
1712	Biognost® Saugis 12 Felder	10 Stück

*Die Biognost® Borrelia burgdorferi Antikörpernachweise basieren auf Borrelia burgdorferi Stamm ATCC 35210

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®, Biostik® und Recipe® sind eingetragene Warenzeichen der Bios GmbH, München.

Bakterien Antikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® Helicobacter pylori Antikörper Nachweis

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

Biognost® TESTKOMBINATIONEN

HP-32120	Biognost® Helicobacter pylori IgG Kit	120 (10x12) Tests
HP-3212A	Biognost® Helicobacter pylori IgA Kit	120 (10x12) Tests

Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTRÄGER

HP-3212	Biognost® Helicobacter pylori Objektträger	12 Felder
---------	--	-----------

Biognost® KONTROLLEN

HP-3201	Biognost® Helicobacter pylori IgG positive Kontrolle, mit 0,09% NaN ₃	0,3 ml
HP-3204	Biognost® Helicobacter pylori IgA* positive Kontrolle, 0,09% NaN ₃	0,3 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
1501A	Biognost® IgA FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN ₃	2 ml
15301A	Biognost® IgA FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN ₃	3 ml
151001A	Biognost® IgA 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
1712	Biognost® Saugis 12 Felder	10 Stück

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.

Bakterien Antikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® Haemophilus influenzae Typ B Antikörper Nachweis

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® TESTKOMBINATION		
30-1060	Biognost® Haemophilus influenzae Typ B IgG Kit	60 (10x6) Tests
Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTRÄGER		
30-1006	Biognost® Haemophilus influenzae Typ B Objektträger	6 Felder
Biognost® KONTROLLEN		
30-1001	Biognost® Haemophilus influenzae 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		
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
17200	Biognost® Deckgläser	200 Stück
1706	Biognost® Saugis 6 Felder	10 Stück

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®, Biostik® und Recipe® sind eingetragene Warenzeichen der Bios GmbH, München.

Bakterien Antikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® Legionella pneumophila SG 1-6 Antikörper Nachweis

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® TESTKOMBINATIONEN		
71060	Biognost® Legionella pneumophila SG 1-6 Ak Kit	60 (10x6) Tests
71110	Biognost® Legionella pneumophila SG 1-6 Ak Kit	120 (10x12) Tests
Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER		
7103	Biognost® Legionella pneumophila SG 1-6 OT Gemisch SG 1-6 auf allen Auftragstellen	6 Felder
7104	Biognost® Legionella pneumophila SG 1-6 OT Gemisch SG 1-6 auf allen Auftragstellen	12 Felder
Biognost® KONTROLLEN		
71001	Biognost® L. pneumophila Ak positive Kontrolle, 0,09%NaN3	0,3 ml
1111I	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN3	0,5 ml
Biognost® FITC KONJUGATE		
für den Legionella Antikörper Nachweis ohne Evans blue Gegenfärbung		
15324	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Legionella Ak, 0,09% NaN3	3 ml
15300G	Biognost® IgG FITC Konjugat 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
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
17200	Biognost® Deckgläser	200 Stück
1706	Biognost® Saugis 6 Felder	10 Stück
1712	Biognost® Saugis 12 Felder	10 Stück

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®, Biostik® und Recipe® sind eingetragene Warenzeichen der Bios GmbH, München.

Bakterien Antigen Nachweise

Direkte Immunfluoreszenz

Biognost® Legionella pneumophila SG 1-6 Antigen Nachweise

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® POLYSPEZIFISCHE LEGIONELLA FITC KONJUGAT		
152105	Biognost® L. pneumophila SG 1-6 FITC Konjugat, E. blue, 0,09% NaN ₃	0,5 ml
Biognost® NEGATIVES FITC KONTROLLKONJUGAT		
152305	Biognost® Legionella Ak negativ FITC Konjugat, E. blue, 0,09%NaN ₃	0,5 ml
Biognost® KONJUGAT KONTROLLOBJEKTTRÄGER		
7020	Biognost® L. pneumophila SG 1-6 Kontrollobjektträger jede Serogruppe auf 2 vertikalen Feldern	12 Felder
Biognost®		
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
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück

Bakterien Antikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® Leptospira* Antikörper Nachweis

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® Biognost® TESTKOMBINATIONEN		
31-1060	Biognost® Leptospira IgG Kit Leptospira interrogans Serovar grippityphosa	60 (10x6) Tests
31-106M	Biognost® Leptospira IgM Kit Leptospira interrogans Serovar grippityphosa	60 (10x6) Tests
Biognost® Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTRÄGER		
31-1006	Biognost® Leptospira interrogans Objektträger Serovar grippityphosa Antigen: Leptospira interrogans serovar grippityphosa ATCC 23469	6 Felder
Biognost® Biognost® KONTROLLEN		
31-1001	Biognost® Leptospira interrogans IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
31-1002	Biognost® Leptospira interrogans IgM positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
1111I	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN3	0,5 ml
Biognost® 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® Biosorb® Sorbents für Biognost®		
Für den allgemeinen Einsatz in Biognost® Systemen		
36-6105	Biosorb® Reiter-Spiroch. Absorbens Spirochäten Ak, 0,09%NaN3	1 ml
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
1706	Biognost® Saugis 6 Felder	10 Stück

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

*Der Biognost® Antikörpernachweis basiert auf Leptospira interrogans Serovar grippityphosa ATCC Nr. 23469

Weitere Testkomponenten Einschlußmedium, Saugis, Deckgläser etc. auf den Seiten div001 - div003 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.

Bakterien Antikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® Listeria monocytogenes Antikörper Nachweis

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® TESTKOMBINATIONEN		
33-1060	Biognost® Listeria monocytogenes Typ 1 IgG Kit	60 (10x6) Tests
33-106M	Biognost® Listeria monocytogenes Typ 1 IgM Kit*	60 (10x6) Tests
33-2060	Biognost® Listeria monocytogenes Typ 4b IgG Kit	60 (10x6) Tests
33-206M	Biognost® Listeria monocytogenes Typ 4b IgM Kit*	60 (10x6) Tests
Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER		
33-1006	Biognost® Listeria monocytogenes Typ 1 Objektträger	6 Felder
33-2006	Biognost® Listeria monocytogenes Typ 4b Objektträger	6 Felder
Biognost® KONTROLLEN		
33-1001	Biognost® Listeria monocytogenes 1 IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
33-1002	Biognost® L. monocyt. 1 IgM* positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
33-2001	Biognost® L. monocytogenes 4b IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
33-2002	Biognost® L. monocyt. 4b 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
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
1706	Biognost® Saugis 6 Felder	10 Stück
* bitte jeweils Anfrage, da nur begrenzt lieferbar		

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®, Biostik® und Recipe® sind eingetragene Warenzeichen der Bios GmbH, München.

Bakterien Antikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® Mycoplasma pneumoniae Antikörper Nachweis

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® TESTKOMBINATIONEN		
MP-1260	Biognost® Mycoplasma pneumoniae IgG Kit	60 (10x6) Tests
MP-1120	Biognost® Mycoplasma pneumoniae IgG Kit	120 (10x12) Tests
MP-126M	Biognost® Mycoplasma pneumoniae IgM Kit	60 (10x6) Tests
MP-112M	Biognost® Mycoplasma pneumoniae IgM Kit	120 (10x12) Tests
Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER		
MP-1206	Biognost® Mycoplasma pneumoniae OT auf HEp-2 Zellen	6 Felder
MP-1212	Biognost® Mycoplasma pneumoniae OT auf HEp-2 Zellen auf HEp-2 Zellen (humane epitheliale Larynxcarcinomzelllinie)	12 Felder
Biognost® KONTROLLEN		
MP-1201	Biognost® M. pneumoniae IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
MP-1202	Biognost® M. pneumoniae IgM positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
MP-1204	Biognost® M. pneumoniae IgA 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)		
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		
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
1706	Biognost® Saugis 6 Felder	10 Stück
1712	Biognost® Saugis 12 Felder	10 Stück

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

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

Bakterien Antikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® Yersinia enterocolitica Antikörper Nachweis zur Diagnostik der reaktiven Arthritis

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® TESTKOMBINATIONEN		
35-1060	Biognost® Yersinia enterocolitica IgG Kit	60 (10x6) Tests
35-106A	Biognost® Yersinia enterocolitica IgA Kit	60 (10x6) Tests
Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTRÄGER		
35-1006	Biognost® Yersinia enterocolitica Objektträger	6 Felder
Biognost® KONTROLLEN		
35-1001	Biognost® Yers. enteroc. IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
35-1004	Biognost® Yers. enteroc. IgA 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
1501A	Biognost® IgA FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301A	Biognost® IgA FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
151001A	Biognost® IgA 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
1706	Biognost® Saugis 6 Felder	10 Stück

* bitte jeweils Anfrage, da nur begrenzt lieferbar

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®, Biostik® und Recipe® sind eingetragene Warenzeichen der Bios GmbH, München.

official distributor

SZABO-SCANDIC Handels GmbH
 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