

*B i o s*

# Produktliste

PRDbak

2 0 2 0

# Bakterien



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

## Inhaltsverzeichnis Bakterien Antikörper und Antigen Nachweise

<b>Parameter/Methode</b>	<b>Seite</b>
<b>Biagnost® Bartonella henselae Ak IFT</b>	<b>bak011</b>
<b>Biagnost® Bordetella parapertussis Ak IFT</b>	<b>bak020</b>
<b>Biagnost® Bordetella pertussis Ak IFT</b>	<b>bak023</b>
<b>Biagnost® Bordetella parapertussis und Bordetella pertussis Ag DFT</b>	<b>bak024</b>
<b>Biagnost® Borrelia burgdorferi Ak IFT</b>	<b>bak030</b>
<b>Biagnost® Coxiella burnetii Ak IFT</b>	<b>bak067</b>
<b>Biagnost® Ehrlichia chaffeensis Ak IFT</b>	<b>bak072</b>
<b>Biagnost® Helicobacter pylori Ak IFT</b>	<b>bak079</b>
<b>Biagnost® Hämophilus influenzae Typ B Ak IFT</b>	<b>bak085</b>
<b>Biagnost® Legionella pneumophila Ak IFT</b>	<b>bak091</b>
<b>Biagnost® Legionella pneumophila Ag DFT</b>	<b>bak094</b>
<b>Biagnost® Leptospira interrogans Ak IFT</b>	<b>bak102</b>
<b>Biagnost® Listeria monocytogenes 1 und 4b Ak IFT</b>	<b>bak108</b>
<b>Biagnost® Mycoplasma pneumoniae Ak IFT</b>	<b>bak113</b>
<b>Biagnost® Yersinia enterocolitica Ak IFT</b>	<b>bak129</b>

**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

**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
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

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

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses.

**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
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
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
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

**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
36-2120	Biognost® Bordetella pertussis IgG Kit	120 (10x12) Tests
36-206M	Biognost® Bordetella pertussis IgM Kit*	60 (10x6) Tests
36-212M	Biognost® Bordetella pertussis IgM Kit*	120 (10x12) Tests

**Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTRÄGER**

36-2006	Biognost® Bordetella pertussis Objektträger	6 Felder
36-2012	Biognost® Bordetella pertussis Objektträger	12 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
36-2004	Biognost® B. pertussis 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
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
151001A	Biognost® IgA FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	10 ml

\* bitte jeweils Anfrage, da nur begrenzt lieferbar

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Bakterien Antigen Nachweis**

Direkte Immunfluoreszenz

**Biognost® Bordetella pertussis und Bordetella parapertussis Antigen Nachweis**

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

**Biognost® FITC MARKIERTE POLYKLONALE ANTIKÖRPER**

30-2005	Biognost® B. parapertussis FITC polyklonales Konjugat, 0,09% NaN <sub>3</sub>	2 ml
36-2005	Biognost® B. pertussis FITC polyklonales Konjugat, 0,09% NaN <sub>3</sub>	2 ml

**Biognost® KONTROLLOBJEKTTRÄGER**

Kontrolle für FITC markierte polyklonale Antikörper gegen Bakterienantigene (Konjugatkontrollobjektträger)

30-2103	Biognost® B. pertussis, B. parapert., H. influenzae OT Konjugatkontrolle, 1 Keim je Auftragstelle	3 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 <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

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**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
36-6160	Biognost® Borrelia burgdorferi IgG Kit	60 (10x6) Tests
36-616M	Biognost® Borrelia burgdorferi IgM Kit	60 (10x6) Tests

**Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTRÄGER**

36-6106	Biognost® Borrelia burgdorferi Objektträger*	6 Felder
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
1111I	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN3	0,5 ml

B. burgdorferi IgA pos. Kontrolle (36-6104) 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
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-Spirochät. 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
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück

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

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Bakterien Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Coxiella burnetii Antikörper Nachweis (anti-Phase 1 und anti-Phase 2)**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
<b>Biognost® TESTKOMBINATION</b>		
IF020164	Biognost® Coxiella burnetii Phase 1 + 2 IgG Kit	64 (8x8) Tests
IF020164M	Biognost® Coxiella burnetii Phase 1 + 2 IgM Kit	64 (8x8) Tests
<b>Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETER OBJEKTTRÄGER</b>		
IF0201	Biognost® Coxiella burnetii Objektträger Phase 1 und Phase 2 Spots auf jedem Feld	8 Felder
<b>Biognost® KONTROLLEN</b>		
IF020101	Biognost® Coxiella burnetii IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,25 ml
IF020102	Biognost® Coxiella burnetii IgM positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,25 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
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
<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
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



**Bakterien Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Ehrlichia chaffeensis Antikörper Nachweis**

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

**Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETER OBJEKTTRÄGER**

IF1001	Biognost® Ehrlichia chaffeensis Objektträger in HL-60 Zellen	12 Felder
--------	---	-----------

**Biognost® KONTROLLEN**

IF1010	Biognost® E. chaffeensis IgG* 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**

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
161010	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN3	10 ml

\* bitte jeweils Anfrage, da nur begrenzt lieferbar

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**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 OBJEKTTRÄGER**

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

**Biognost® KONTROLLEN**

HP-3201	Biognost® Helicobacter pylori IgG positive Kontrolle, mit 0,09% NaN3	0,3 ml
HP-3204	Biognost® Helicobacter pylori IgA 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
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
1712	Biognost® Saugis 12 Felder	10 Stück

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Bakterien Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Haemophilus influenzae Typ B Antikörper Nachweis**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
<b>Biognost® TESTKOMBINATION</b>		
30-1060	Biognost® Haemophilus influenzae Typ B IgG Kit	60 (10x6) Tests
<b>Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER</b>		
30-1006	Biognost® Haemophilus influenzae Typ B Objektträger	6 Felder
<b>Biognost® KONTROLLEN</b>		
30-1001	Biognost® Haemophilus influenzae IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN <sub>3</sub>	0,3 ml
1111I	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN <sub>3</sub>	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% 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
<b>Biognost® SONSTIGE KOMPONENTEN</b>		
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

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Bakterien Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Legionella pneumophila SG 1-12 Antikörper Nachweis**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
<b>Biognost® TESTKOMBINATIONEN</b>		
71060	Biognost® Legionella pneumophila SG 1-6 Ak Kit	60 (10x6) Tests
71110	Biognost® Legionella pneumophila SG 1-6 Ak Kit	120 (10x12) Tests
<b>Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER</b>		
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
7112	Biognost® Legionella pneumophila SG 1-12 OT Felder oben SG 1-6, Felder unten SG 7-12	12 Felder
<b>Biognost® KONTROLLEN</b>		
71001	Biognost® L. pneumophila Ak positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
11111	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN3	0,5 ml
<b>Biognost® FITC KONJUGATE</b>		
für den Legionella Antikörper Nachweis		
15244	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Legionella Ak, Konz., 1:4, 0,09% NaN3	2 ml
15324	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Legionella Ak, 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
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
161010	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN3	10 ml
1706	Biognost® Saugis 6 Felder	10 Stück
1712	Biognost® Saugis 12 Felder	10 Stück

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Bakterien Antigen Nachweise**

Direkte Immunfluoreszenz

**Biognost® Legionella pneumophila SG 1-6 Antigen Nachweise**

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

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Bakterien Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Leptospira\* Antikörper Nachweis**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
<b>Biognost® Biognost® TESTKOMBINATIONEN</b>		
31-1060	Biognost® Leptospira IgG Kit Leptospira interrogans Serovar grippotyphosa	60 (10x6) Tests
31-106M	Biognost® Leptospira IgM Kit Leptospira interrogans Serovar grippotyphosa	60 (10x6) Tests
<b>Biognost® Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER</b>		
31-1006	Biognost® Leptospira interrogans Objektträger Serovar grippotyphosa  Antigen: Leptospira interrogans serovar grippotyphosa ATCC 23469	6 Felder
<b>Biognost® Biognost® KONTROLLEN</b>		
31-1001	Biognost® Leptospira interrogans IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
31-1002	Biognost® L. interrogans IgM positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
1111I	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN3	0,5 ml
<b>Biognost® 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
1501M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301M	Biognost® IgM FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
<b>Biognost® Biosorb® Sorbents für Biognost®</b>		
Für den allgemeinen Einsatz in Biognost® Systemen		
36-6105	Biosorb® Reiter-Spirochät. 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
1610	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN3	1,5 ml
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück

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

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Bakterien Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Listeria monocytogenes Antikörper Nachweis**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
<b>Biognost® TESTKOMBINATIONEN</b>		
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
<b>Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER</b>		
33-1006	Biognost® Listeria monocytogenes Typ 1 Objektträger	6 Felder
33-2006	Biognost® Listeria monocytogenes Typ 4b Objektträger	6 Felder
<b>Biognost® KONTROLLEN</b>		
33-1001	Biognost® L. 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
11111	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
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
<b>Biognost® SONSTIGE KOMPONENTEN</b>		
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

\* bitte jeweils Anfrage, da nur begrenzt lieferbar

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Bakterien Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biagnost® Mycoplasma pneumoniae Antikörper Nachweis**

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

**Biagnost® TESTKOMBINATIONEN**

MP-1260	Biagnost® Mycoplasma pneumoniae IgG Kit	60 (10x6) Tests
MP-1120	Biagnost® Mycoplasma pneumoniae IgG Kit	120 (10x12) Tests
MP-126M	Biagnost® Mycoplasma pneumoniae IgM Kit*	60 (10x6) Tests
MP-112M	Biagnost® Mycoplasma pneumoniae IgM Kit*	120 (10x12) Tests

**Biagnost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER**

MP-1206	Biagnost® Mycoplasma pneumoniae Objektträger Mycoplasmen auf HEp-2 Zellen	6 Felder
MP-1212	Biagnost® Mycoplasma pneumoniae Objektträger Mycoplasmen auf HEp-2 Zellen auf HEp-2 Zellen (humane epitheliale Larynxcarcinomzelllinie)	12 Felder

**Biagnost® KONTROLLEN**

MP-1201	Biagnost® M. pneumoniae IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
MP-1202	Biagnost® M. pneumoniae IgM* positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
1111I	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
1610	Biagnost® 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



**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 OBJEKTTRÄGER**

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
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
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® Einschussmedium 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 - div004 der Produktliste Diverses

**official distributor**

SZABO-SCANDIC  
HandelsgmbH & 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®, Biostik® 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)