

official distributor

SZABO-SCANDIC  
Handels GmbH & Co KG  
Quellenstraße 110, A-1100 Wien  
T. +43(0)1 489  
F. +43(0)96489  
mail@szabo-scandic.com  
www.szabo-scandic.com



SZABO  
SCANDIC

***B i o s***

# **P r o d u k t l i s t e**

PRDppp

**2 0 2 0**

**P a r a s i t e n – P i l z e – P r o t o z o 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](http://www.bios-world.com) Fon +49-89-898895-0 e-mail [bios@bios-world.com](mailto:bios@bios-world.com)

## **Inhalt Pilz, Protozoen und Parasiten Antikörper und Antigen Nachweise**

<b>Parameter/ Methode</b>	<b>Seite</b>
<b>Biognost® Candida albicans Ak IFT</b>	<b>ppp027</b>
<b>Biosave® Cryptococcus neoformans Ag Agglutination</b>	<b>ppp038</b>
<b>Biognost® Echinococcus granulosus Ak IFT</b>	<b>ppp048</b>
<b>Biognost® Entamoeba histolytica Ak IFT</b>	<b>ppp054</b>
<b>Biognost® Giardia lamblia Ak IFT</b>	<b>ppp060</b>
<b>Biognost® Leishmania donovani Ak IFT</b>	<b>ppp071</b>
<b>Biognost® Pneumocystis carinii Ag DFT</b>	<b>ppp082</b>
<b>Biognost® Trichinella spiralis Ak IFT</b>	<b>ppp109</b>
<b>Biognost® Trypanosoma species* Ak IFT</b>	<b>ppp115</b>

\* basiert auf T. lewisi und T. bennetti

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

**Pilz Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Candida albicans Antikörper Nachweis**

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

**Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER**

40-1006	Biognost® Candida albicans Objektträger	6 Felder
40-1012	Biognost® Candida albicans Objektträger	12 Felder

**Biognost® KONTROLLEN**

40-1001	Biognost® Candida albicans IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
40-1002	Biognost® Cand. albicans IgM positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
40-1004	Biognost® Cand. albicans 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
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
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
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

**Pilz Antigen Nachweise**

Latexagglutination

**Biosave® Cryptococcus neoformans Antigen Nachweis**

<b>Best. Nr.</b>	<b>Produktbeschreibung</b>	<b>Best./ Menge</b>
------------------	----------------------------	---------------------

**Biosave® TESTKOMBINATION**

140100	Biosave® Cryptococcus neoformans Ag Latex Kit Agglutination; Pronase u. Neg. Kontr. 0,1% NaN3	100 Tests
--------	--	-----------

**Biosave® SONSTIGE KOMPONENTEN**

Pronase Reagenz zur Vorbehandlung des Serums

140050	Biosave® Pronase Reagenz mit 2,5 ml Aqua dest. rekonst.	2,5 ml
--------	--	--------

**Parasiten Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Echinococcus granulosus Antikörper Nachweis**

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

**Biognost® TESTKOMBINATIONEN**

1000460	Biognost® Echinococcus granulosus Ak Kit Echinococcus Scolex Schnitte	60 (10x6) Tests
1000490	Biognost® Echinococcus granulosus Ak Kit Echinococcus Scolex Schnitte	90 (15x6) Tests

**Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETER OBJEKTTRÄGER**

10004	Biognost® E. granulosus Scolexschnitt Objektträger Scolexschnitte	6 Felder
-------	--	----------

**Biognost® KONTROLLEN**

1000401	Biognost® E. granulosus Ak 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 (Parasiten und Protozoen)

1501P	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Infekt. Sero., Evans blue, 0,09% NaN <sub>3</sub>	2 ml
15301P	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Infekt. Sero., Evans blue, 0,09% NaN <sub>3</sub>	3 ml
151001P	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Infekt. Sero., 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

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Protozoen Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Entamoeba histolytica Antikörper Nachweis**

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

**Biognost® TESTKOMBINATIONEN**

50-1060	Biognost® Entamoeba histolytica IgG Kit	60 (10x6) Tests
---------	---	-----------------

**Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETER OBJEKTTRÄGER**

50-1006	Biognost® Entamoeba histolytica Objektträger	6 Felder
---------	--	----------

**Biognost® KONTROLLEN**

50-1001	Biognost® Entamoeba histolytica IgG positive Kontrolle , 0,09% NaN <sub>3</sub>	0,3 ml
50-1002	Biognost® E. histolytica IgM positive Kontrolle, 0,09% NaN <sub>3</sub>	0,2 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
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
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
1706	Biognost® Saugis 6 Felder	10 Stück
17606	Biognost® Saugis 6 Felder	60 Stück

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Protozoen Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Giardia lamblia (Lamblia intestinalis) Antikörper Nachweis**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
<b>Biognost® TESTKOMBINATION</b>		
50-2060	Biognost® Giardia lamblia IgG Kit Lamblia intestinalis	60 (10x6) Tests
<b>Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER</b>		
50-2006	Biognost® Giardia lamblia Objektträger	6 Felder
<b>Biognost® KONTROLLEN</b>		
50-2001	Biognost® Giardia lamblia IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
50-2002	Biognost® Giardia lamblia IgM positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 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)		
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
1501P	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Infekt. Sero., Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15301P	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Infekt. Sero., Evans blue, 0,09% NaN3	3 ml
151001P	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Infekt. Sero., 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
1706	Biognost® Saugis 6 Felder	10 Stück
17606	Biognost® Saugis 6 Felder	60 Stück
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Protozoen Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Leishmania donovani Antikörper Nachweis**

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

**Biognost® TESTKOMBINATION**

50-3060	Biognost® Leishmania donovani IgG Kit	60 (10x6) Tests
---------	---------------------------------------	-----------------

**Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETER OBJEKTTRÄGER**

50-3006	Biognost® Leishmania donovani Objektträger	6 Felder
---------	--	----------

**Biognost® KONTROLLEN**

50-3001	Biognost® Leishmania donovani 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

**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
1501P	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Infekt. Sero., Evans blue, 0,09% NaN <sub>3</sub>	2 ml
15301P	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Infekt. Sero., Evans blue, 0,09% NaN <sub>3</sub>	3 ml
151001P	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Infekt. Sero., 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
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück
1706	Biognost® Saugis 6 Felder	10 Stück

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses



**Protozoen Antigen Nachweise**

Direkte Immunfluoreszenz

**Biognost® Pneumocystis carinii Ag Nachweis**

<b>Best. Nr.</b>	<b>Produktbeschreibung</b>	<b>Best./ Menge</b>
------------------	----------------------------	---------------------

**Biognost® TESTKOMBINATION**

222030	Biognost® Pneumocystis carinii Ag DFT Kit FITC markierter MAK, ohne Kontrollen	60 Tests
--------	---	----------

**Parasiten Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Trichinella spiralis Antikörper Nachweise**

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

**Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETER OBJEKTTRÄGER**

10005	Biognost® Trichinella spiralis Objektträger	6 Felder
-------	---	----------

**Biognost® KONTROLLEN**

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)

1501P	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Infekt. Sero., Evans blue, 0,09% NaN <sub>3</sub>	2 ml
15301P	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Infekt. Sero., Evans blue, 0,09% NaN <sub>3</sub>	3 ml
151001P	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Infekt. Sero., Evans blue, 0,09% NaN <sub>3</sub>	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% 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

\* bitte jeweils Anfrage, da nur begrenzt lieferbar

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

**Protozoen Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Trypanosoma species Antikörper Nachweis**

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

**Biognost® TESTKOMBINATION**

50-4060	Biognost® Trypanosoma species IgG Kit*	60 (10x6) Tests
---------	--	-----------------

\* basiert auf T. lewisi und T. bennetti

**Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER**

50-4006	Biognost® Trypanosoma species Objektträger*	6 Felder
---------	---	----------

\* basiert auf T. lewisi und T. bennetti

**Biognost® KONTROLLEN**

50-4001	Biognost® Trypanosoma species 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
---------	--	-------

1501P	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Infekt. Sero., Evans blue, 0,09% NaN <sub>3</sub>	2 ml
-------	---	------

15301P	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Infekt. Sero., Evans blue, 0,09% NaN <sub>3</sub>	3 ml
--------	---	------

151001P	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Infekt. Sero., 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
------	---	--------

1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück
------	----------------------	----------

1706	Biognost® Saugis 6 Felder	10 Stück
------	---------------------------	----------

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

**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®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biognostix®, 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)