



***B i o s***

# **Produktliste**

PRDppp

**2 0 2 2**

## **Parasiten–Pilze–Protozoen**



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

## 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>Biognost® Echinococcus granulosus Ak IFT</b>	<b>ppp048</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 cruzi* Ak IFT</b>	<b>ppp115</b>

\* Substrat T. bennetti und T. lewisi

Bios®, Biosite®, Biognost®, Biolisa®, Biosave®, Biosorb®, Biotainer®, Biochip®, Biodata®, Bioservice®, Biomedix®, Biognostix®, Diagnos®, Biotik® 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
<b>Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER</b>		
40-1006	Biognost® Candida albicans Objektträger	6 Felder
40-1012	Biognost® Candida albicans Objektträger	12 Felder
<b>Biognost® KONTROLLEN</b>		
40-1001	Biognost® Candida albicans 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
<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
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
<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% 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
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 - 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.

**Parasiten Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Echinococcus granulosus Antikörper Nachweis**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
<b>Biognost® TESTKOMBINATIONEN</b>		
1000460	Biognost® Echinococcus granulosus Ak KIT Echinococcus Scolex Schnitte	60 (10x6) Tests
1000490	Biognost® Echinococcus granulosus Ak Kit Echinococcus Scolex Schnitte	90 (15x6) Tests
<b>Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETER OBJEKTTRÄGER</b>		
10004	Biognost® E. granulosus Scolexschnitt Objektträger Scolexschnitte	6 Felder
<b>Biognost® KONTROLLEN</b>		
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
<b>Biognost® FITC KONJUGATE</b>		
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
<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% 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
17200	Biognost® Deckgläser	200 Stück

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

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

**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% NaN <sub>3</sub>	0,3 ml
50-2002	Biognost® Giardia lamblia IgM* positive Kontrolle, 0,09% NaN <sub>3</sub>	0,2 ml
1111I	Biognost®/Biosave® neg. Kontrolle Infektionsserologie, 0,09% NaN <sub>3</sub>	0,5 ml
<b>Biognost® FITC KONJUGATE</b>		
für die Infektionsserologie (Bakterien, Viren, Parasiten, Pilze)		
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
1501P	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Infekt. Sero., Evans blue, 0,09% NaN <sub>3</sub>	2 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% NaN <sub>3</sub>	1,5 ml
161010	Biognost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN <sub>3</sub>	10 ml
1706	Biognost® Saugis 6 Felder	10 Stück
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück
90-1048	Biosorb® IgM/IgA Isolierung 48 Trennungen, 0,09%NaN <sub>3</sub>	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.

**Protozoen Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Leishmania donovani Antikörper Nachweis**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
<b>Biognost® TESTKOMBINATION</b>		
50-3060	Biognost® Leishmania donovani IgG Kit	60 (10x6) Tests
<b>Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETER OBJEKTTRÄGER</b>		
50-3006	Biognost® Leishmania donovani Objektträger	6 Felder
<b>Biognost® KONTROLLEN</b>		
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
<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
1501P	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Infekt. Sero., Evans blue, 0,09% NaN <sub>3</sub>	2 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% 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 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.

**Protozoen Antigen Nachweise**

Direkte Immunfluoreszenz

**Biognost® Pneumocystis jirovecii Ag Nachweis**

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

**Biognost® TESTKOMBINATION**

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

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

**Parasiten Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Trichinella spiralis Antikörper Nachweise**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
<b>Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETER OBJEKTTRÄGER</b>		
10005	Biognost® Trichinella spiralis Objektträger	6 Felder
<b>Biognost® KONTROLLEN</b>		
11111	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)		
1501P	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Infekt. Sero., Evans blue, 0,09% NaN <sub>3</sub>	2 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
17200	Biognost® Deckgläser	200 Stück

\* bitte jeweils Anfrage, da nur begrenzt lieferbar

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



**Protozoen Antikörper Nachweise**

Indirekte Immunfluoreszenz

**Biognost® Trypanosoma species Antikörper Nachweis\***

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

**Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER**

50-4006	Biognost® Trypanosoma cruzi Objektträger* * Substrat T. bennetti und T. lewisi	6 Felder
---------	---	----------

**Biognost® KONTROLLEN**

50-4001	Biognost® Trypanosoma 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

**Biognost® Weitere Testkomponenten\*\***

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
17606	Biognost® Saugis 6 Felder	60 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.