

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

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

PRDauto

2 0 2 0

A u t o a n t i k ö r p e r



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

Bios GmbH Labordiagnostik, München Biosite® www.bios-world.com Fon +49-89-898895-0 e-mail bios@bios-world.com

Inhaltsverzeichnis Autoantikörper Nachweise

Autoantikörper	Methode	Seite
Allgemein		
Autoscreen	Biagnost® IFT	auto010
Spezialschnitte	Biagnost® IFT	auto080
Rheumatische Erkrankungen		
Zellkernantikörper (ANA)	Biagnost® IFT	auto020
Native DNS Antikörper (nDNS Ak)	Biagnost® IFT	auto030
Speichelgangepithel Antikörper	Biagnost® IFT	auto034
ANCA	Biagnost® IFT	auto040
Autoimmune Lebererkrankungen		
AUTOSCREEN	Biagnost® IFT	auto010
Mitochondriale Antikörper (AMA)	Biagnost® IFT	auto070
Glatte Muskulatur Antikörper (ASMA)	Biagnost® IFT	auto074
Antikörper gegen Leber-Nieren Mikrosomen (LKM)	Biagnost® IFT	auto070
Zellkernantikörper (ANA)	Biagnost® IFT	auto020
Spezialschnitte	Biagnost® IFT	auto080
Vaskulitiden		
Neutrophil-Zytoplasma Antikörper (ANCA)	Biagnost® IFT	auto040
Autoimmune Nierenerkrankungen		
Glomeruläre Basalmembran Antikörper (GBM)	Biagnost® IFT	auto230
Neutrophil-Zytoplasma Antikörper (ANCA)	Biagnost® IFT	auto040
Autoimmune Hauterkrankungen		
Paraneoplastischer Pemphigus Antikörper	Biagnost® IFT	auto178
Autoimmune Endokrinopathien		
Spezialschnitte	Biagnost® IFT	auto080
Autoimmune Muskelerkrankungen, Neurologische Erkrankungen		
Herzmuskel Antikörper (HMA)	Biagnost® IFT	auto200
Skelettmuskelantikörper (SkMA)	Biagnost® IFT	auto210
Paraneoplastischer Pemphigus Antikörper	Biagnost® IFT	auto178

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

Autoantikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® AUTOSCREEN, Nachweis von ANA, AMA, ASMA, PCA, LKM Ak und anderen Autoantikörpern auf Kombinationsgewebeschnitten von der Ratte

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® TESTKOMBINATIONEN		
1148	Biognost® Autoscreen 2 Kit Rattenniere, -magen AMA, ANA, ASMA	40 (10x4) Tests
1196	Biognost® Autoscreen 2 Kit Rattenniere, -magen Zweifachschnitte	80 (10x8) Tests
2148	Biognost® Autoscreen 3 Kit MA,NA,SMA, Rattenniere, -leber, -magen Dreifachschnitte	40 (10x4) Tests
2196	Biognost® Autoscreen 3 Kit Rattenniere, -leber, -magen Dreifachschnitte	80 (10x8) Tests
Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER		
2304	Biognost® Autoscreen 2 Objektträger Rattenniere, -magen AMA, ANA, ASMA	4 Felder
2308	Biognost® Autoscreen 2 Objektträger Rattenniere, -magen Zweifachschnitte	8 Felder
2134	Biognost® Autoscreen 3 Objektträger Rattenniere, -leber, -magen, Dreifachschnitte	4 Felder
2138	Biognost® Autoscreen 3 Objektträger Rattenniere, -leber, -magen, Dreifachschnitte	8 Felder
Biognost® KONTROLLEN		
1202	Biognost® ANA homogen positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
AN-1203	Biognost® ANA gesprenkelt positive Kontrolle, 0,09%NaN3	0,3 ml
AN-1204	Biognost® ANA nukleolär positive Kontrolle, 0,09%NaN3	0,3 ml
2202	Biognost® AMA positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
3202	Biognost® ASMA positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
4202	Biognost® PCA positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
2203	Biognost® LKM* positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
1111A	Biognost® Autoantikörper negative Kontrolle, 0,09% NaN3	0,5 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
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück

* bitte jeweils Anfrage, da nur begrenzt lieferbar

Konjugate und weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

Autoantikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® ANA IFT, Nachweis von anti-nukleären Antikörpern

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® TESTKOMBINATIONEN		
AN-1060	Biognost® ANA Kit HEp-2 Zellen	60 (10x6) Tests
AN-1120	Biognost® ANA Kit HEp-2 Zellen	120 (10x12) Tests
Biognost® HEP 2 ZELLEN		
AN-1006	Biognost® ANA Objektträger HEp-2 Zellen	6 Felder
AN-1012	Biognost® ANA Objektträger HEp-2 Zellen	12 Felder
Biognost® KONTROLLEN		
1202	Biognost® ANA homogen positive Kontrolle, 0,09% NaN ₃	0,3 ml
AN-1203	Biognost® ANA gesprenkelt positive Kontrolle, 0,09%NaN ₃	0,3 ml
AN-1204	Biognost® ANA nukleolär positive Kontrolle, 0,09%NaN ₃	0,3 ml
AN-1205	Biognost® ANA centromer positive Kontrolle, 0,09%NaN ₃	0,2 ml
1111A	Biognost® Autoantikörper negative Kontrolle, 0,09% NaN ₃	0,5 ml
Biognost® FITC KONJUGATE		
für Autoantikörper auf Rattengewebe und HEp-2-Zellen		
1500	Biognost® polyspez. FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	2 ml
15300	Biognost® polyspez. FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	3 ml
151000	Biognost® polyspez. FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	10 ml
15301	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN ₃	3 ml
151001	Biognost® polyspez. 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
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück

* bitte jeweils Anfrage, da nur begrenzt lieferbar

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

Autoantikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® nDNS Ak IFT, Nachweis von Antikörpern gegen native Doppelstrang DNS

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® TESTKOMBINATIONEN		
6060	Biognost® nDNS Ak Kit Crithidia luciliae	60 (10x6) Tests
Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER		
6006	Biognost® nDNS Objektträger Crithidia luciliae	6 Felder
Biognost® KONTROLLEN		
6202	Biognost® nDNS Ak positive Kontrolle, 0,09% NaN ₃	0,3 ml
1111A	Biognost® Autoantikörper negative Kontrolle, 0,09% NaN ₃	0,5 ml
Biognost® FITC KONJUGATE		
für Autoantikörper auf Rattengewebe, Crithidia luciliae und HEp-2-Zellen		
1500G	Biognost® IgG FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	2 ml
15300G	Biognost® IgG FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	3 ml
151000G	Biognost® IgG FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	10 ml
1500	Biognost® polyspez. FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	2 ml
15300	Biognost® polyspez. FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	3 ml
151000	Biognost® polyspez. FITC Konjugat 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
1706	Biognost® Saugis 6 Felder	10 Stück
17606	Biognost® Saugis 6 Felder	60 Stück

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

Autoantikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® ANCA IgG IFT, Nachweis von IgG Antikörpern gegen das Zytoplasma von neutrophilen Granulozyten

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® TESTKOMBINATIONEN		
76060	Biognost® C-ANCA Kit ethanolfixierte humane neutrophile Granulozyten	60 (10x6) Tests
76120	Biognost® C-ANCA Kit ethanolfixierte humane neutrophile Granulozyten	120 (10x12) Tests
77060	Biognost® P-ANCA Kit formalinfixierte humane neutrophile Granulozyten	60 (10x6) Tests
Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER		
7606	Biognost® C-ANCA Objektträger ethanolfixierte humane neutrophile Granulozyten	6 Felder
7612	Biognost® C-ANCA Objektträger ethanolfixierte humane neutrophile Granulozyten	12 Felder
7706	Biognost® P-ANCA Objektträger formalinfixierte humane neutrophile Granulozyten	6 Felder
7806	Biognost® X-ANCA Objektträger methanolfixierte humane neutrophile Granulozyten	6 Felder
Biognost® KONTROLLEN		
7601	Biognost® C-ANCA positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
7602	Biognost® P-ANCA positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,3 ml
7604	Biognost® X-ANCA* positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
1111A	Biognost® Autoantikörper negative Kontrolle, 0,09% NaN3	0,5 ml
Biognost® FITC KONJUGATE		
für Granulozyten, HEp-2-Zellen und Infektionsserologie		
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

* bitte jeweils Anfrage, da nur begrenzt lieferbar

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

Autoantikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® AMA IFT, Nachweis von Antikörpern gegen Mitochondrien

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® TESTKOMBINATIONEN		
2048	Biognost® AMA Kit Rattennierenschnitte	40 (10x4) Tests
Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER		
2004	Biognost® AMA Objektträger Rattennierenschnitte	4 Felder
Biognost® KONTROLLEN		
2202	Biognost® AMA positive Kontrolle, 0,09% NaN ₃	0,3 ml
1111A	Biognost® Autoantikörper negative Kontrolle, 0,09% NaN ₃	0,5 ml
Biognost® FITC KONJUGATE		
für Autoantikörper auf Rattengewebe und HEp-2-Zellen		
1500	Biognost® polyspez. FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	2 ml
15300	Biognost® polyspez. FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	3 ml
151000	Biognost® polyspez. FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	10 ml
15301	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN ₃	3 ml
151001	Biognost® polyspez. 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
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück
1704	Biognost® Saugis 4 Felder	12 Stück

* bitte jeweils Anfrage, da nur begrenzt lieferbar

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

Autoantikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® ASMA IFT, Nachweis von Antikörpern gegen die glatte Muskulatur

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

Biognost® TESTKOMBINATION

3048	Biognost® ASMA Kit Rattenmagenschnitte	40 (10x4) Tests
------	---	-----------------

Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER

3004	Biognost® ASMA/PCA Objektträger Rattenmagenschnitte	4 Felder
------	--	----------

Biognost® KONTROLLEN

3202	Biognost® ASMA positive Kontrolle, 0,09% NaN ₃	0,3 ml
1111A	Biognost® Autoantikörper negative Kontrolle, 0,09% NaN ₃	0,5 ml

Biognost® FITC KONJUGATE

für Autoantikörper auf Rattengewebe, Crithidia luciliae und HEp-2-Zellen

1500G	Biognost® IgG FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	2 ml
15300G	Biognost® IgG FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	3 ml
151000G	Biognost® IgG FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	10 ml
1500	Biognost® polyspez. FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	2 ml
15300	Biognost® polyspez. FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	3 ml
151000	Biognost® polyspez. FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	10 ml
15301	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN ₃	3 ml
151001	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN ₃	10 ml
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

IgG ASMA charakterisiert die chronisch aktive Hepatitis (CAH, besser AIH)

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
1700	Biognost® Deckgläser	15 Stück
1704	Biognost® Saugis 4 Felder	12 Stück

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

Autoantikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® Nachweis organ- und speziesspezifischer Autoantikörper auf Gewebeschnitten vom Affen**

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER		
A054	Biognost® Hoden Ak Objektträger** Affenhodenschnitte	4 Felder
A124	Biognost® Eierstockschnitte Ak Objektträger** Affeneierstockschnitte	4 Felder
A015	Biognost® Affencerebellumschnitte Objektträger**	4 Felder
Biognost® KONTROLLEN		
positive und negative Kontrollen Auto Ak Nachweis		
A12402	Biognost® Eierst./Hoden Ak* positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
10001	Biognost® ANNA-1 (Hu) IgG* positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
10002	Biognost® anti-Ri IgG* positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
10003	Biognost® Yo (PCA-1) IgG* positive Kontrolle, 0,09% NaN3	0,2 ml
1111A	Biognost® Autoantikörper negative Kontrolle, 0,09% NaN3	0,5 ml
Biognost® FITC KONJUGATE		
für Autoantikörper auf Affengewebe		
1512	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Affengewebe, 0,09% NaN3	2 ml
15312	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Affengewebe, 0,09% NaN3	3 ml
1501G	Biognost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN3	2 ml
15300G	Biognost® IgG FITC Konjugat 0,09% NaN3	3 ml
15301G	Biognost® IgG 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
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

* bitte jeweils Anfrage, da nur begrenzt lieferbar

** positive Kontrollen für die Chargenfreigabe der Gewebeschnitt OT in Bezug auf relevante Fluoreszenzmuster für seltene Autoimmunkrankheiten stehen nur teilweise zur Verfügung. Nicht spezifisch kontrollierte Gewebeschnitte eignen sich deshalb ausschließlich für Forschungszwecke. Wir bitten jeweils um Nachfrage.

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

Autoantikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® paraneoplastischer Pemphigus IgG IFT

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETER OBJEKTTRÄGER		
2904	Biognost® Paraneoplastischer Pemphigus Ak Objektträger Rattenblasenschnitte	4 Felder
Biognost® KONTROLLEN		
2902	Biognost® paraneopl. Pemphigus* IgG positive Kontrolle, 0,09% NaN ₃	0,2 ml
1111A	Biognost® Autoantikörper negative Kontrolle, 0,09% NaN ₃	0,5 ml
Biognost® FITC KONJUGATE		
für Autoantikörper auf Rattengewebe, Crithidia luciliae und HEp-2-Zellen		
1500G	Biognost® IgG FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	2 ml
15300G	Biognost® IgG FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	3 ml
151000G	Biognost® IgG FITC Konjugat 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
1704	Biognost® Saugis 4 Felder	12 Stück

* bitte jeweils Anfrage, da nur begrenzt lieferbar

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

Autoantikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biagnost® HMA IFT, Nachweis von Antikörpern gegen Herzmuskel

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biagnost® TESTKOMBINATION		
5448	Biagnost® HMA Kit Affenherzmuskelschnitte	40 (10x4) Tests
Biagnost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER		
5404	Biagnost® HMA Objektträger Affenherzmuskelschnitte	4 Felder
Biagnost® KONTROLLEN		
5802	Biagnost® QMA positive Kontrolle, 0,09% NaN ₃	0,3 ml
1111A	Biagnost® Autoantikörper negative Kontrolle, 0,09% NaN ₃ 5802 reagiert mit Querstreifen der Herz- und Skelettmuskulatur	0,5 ml
Biagnost® FITC KONJUGATE für Autoantikörper auf Affengewebe		
1512	Biagnost® polyspez. FITC Konjugat Affengewebe, 0,09% NaN ₃	2 ml
15312	Biagnost® polyspez. FITC Konjugat Affengewebe, 0,09% NaN ₃	3 ml
1500G	Biagnost® IgG FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	2 ml
15300G	Biagnost® IgG FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	3 ml
1501G	Biagnost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN ₃	2 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% NaN ₃	1,5 ml
161010	Biagnost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN ₃	10 ml
1700	Biagnost® Deckgläser	15 Stück
1704	Biagnost® Saugis 4 Felder	12 Stück

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

Autoantikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biognost® SkMA IFT, Nachweis von Antikörpern gegen Skelettmuskel

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biognost® TESTKOMBINATIONEN		
5848	Biognost® SkmA Kit Affenskelettmuskelschnitte	40 (10x4) Tests
Biognost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER		
5804	Biognost® SkmA Objektträger Affenskelettmuskelschnitte	4 Felder
Biognost® KONTROLLEN		
5802	Biognost® QMA positive Kontrolle, 0,09% NaN ₃	0,3 ml
1111A	Biognost® Autoantikörper negative Kontrolle, 0,09% NaN ₃	0,5 ml
5802 reagiert mit Querstreifen der Herz- und Skelettmuskulatur		
Biognost® FITC KONJUGATE		
für Autoantikörper		
1512	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Affengewebe, 0,09% NaN ₃	2 ml
15312	Biognost® polyspez. FITC Konjugat Affengewebe, 0,09% NaN ₃	3 ml
1500G	Biognost® IgG FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	2 ml
15300G	Biognost® IgG FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	3 ml
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
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
1704	Biognost® Saugis 4 Felder	12 Stück

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

Autoantikörper Nachweise

Indirekte Immunfluoreszenz

Biagnost® GBM Ak IFT, Nachweis von Antikörpern gegen die glomeruläre Basalmembran

Best. Nr.	Produktbeschreibung	Best./ Menge
Biagnost® TESTKOMBINATION		
5648	Biagnost® GBM Ak Kit Affennierenschnitte	40 (10x4) Tests
Biagnost® SUBSTRATBESCHICHTETE OBJEKTTRÄGER		
5614	Biagnost® GBM Objektträger Affennierenschnitte	4 Felder
Biagnost® KONTROLLEN		
5602	Biagnost® GBM Ak positive Kontrolle, 0,09% NaN ₃	0,3 ml
1111A	Biagnost® Autoantikörper negative Kontrolle, 0,09% NaN ₃	0,5 ml
Biagnost® FITC KONJUGATE		
für Autoantikörper auf Affengewebe		
1512	Biagnost® polyspez. FITC Konjugat Affengewebe, 0,09% NaN ₃	2 ml
15312	Biagnost® polyspez. FITC Konjugat Affengewebe, 0,09% NaN ₃	3 ml
1500G	Biagnost® IgG FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	2 ml
15300G	Biagnost® IgG FITC Konjugat 0,09% NaN ₃	3 ml
1501G	Biagnost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN ₃	2 ml
15301G	Biagnost® IgG FITC Konjugat Evans blue, 0,09% NaN ₃	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% NaN ₃	1,5 ml
161010	Biagnost® Einschlussmedium pH 7.5, 0,09% NaN ₃	10 ml
1700	Biagnost® Deckgläser	15 Stück
1704	Biagnost® Saugis 4 Felder	12 Stück

Weitere Testkomponenten auf den Seiten div001 - div004 der Produktliste Diverses

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