

PATHOLOGIE • ZYTOLOGIE • HISTOLOGIE

FÄRBUNGEN & REAGENZIEN

## INHALT

FIXIERUNG UND VERARBEITUNG	S. 04
EINDECKEN UND MIKROSKOPIE	S. 09
STANDARDREAGENZIEN	S. 13
FÄRBEREAGENZIEN	S. 17
SPEZIALFÄRBEKITS	S. 29
ZUSÄTZLICHE FÄRBEREAGENZIEN UND LÖSUNGEN	S. 40
PULVERFÖRMIGE FARBSTOFFE UND FÄRBUNGEN	S. 42
ANTIKÖRPER	S. 46





# Entdecken Sie innovative Färbungen und Reagenzien für höchste Ansprüche

Die Formafix GmbH in Langenfeld/Deutschland sowie die Formafix in Hittnau/Schweiz freuen sich, Ihnen in diesem Katalog das neu erweiterte Sortiment an hochwertigen Färbungen und Reagenzien vorstellen zu dürfen. Mit großer Sorgfalt haben wir Produkte ausgewählt, die die Bedürfnisse moderner Labore und diagnostischer Einrichtungen optimal erfüllen – verlässliche Qualität, präzise Ergebnisse und Anwenderfreundlichkeit stehen dabei im Mittelpunkt.

In Kooperation mit den renommierten Herstellern Vitro Diagnostics und Biognost bieten wir Ihnen ab sofort eine breite Palette an innovativen Produkten, die speziell für den Einsatz in Histologie, Zytologie, Mikrobiologie und klinischer Diagnostik entwickelt wurden. Diese beiden Partnerunternehmen blicken auf langjährige Erfahrung zurück und genießen international einen ausgezeichneten Ruf für ihre technologischen Standards und konstant hohe Qualität.

## Unsere neuen Highlights im Überblick

Vitro Diagnostics: Führend in der Entwicklung und Herstellung von hochspezialisierten Färbemitteln und Reagenzien für die pathologische und zytologische Diagnostik. Die Produkte zeichnen sich durch außergewöhnliche Farbintensität, Stabilität und Reproduzierbarkeit aus.

Biognost: Ein Name, der für exzellente Lösungen in der medizinischen Diagnostik steht. Biognost bietet ein umfangreiches Portfolio an Färbungen und Reagenzien, das speziell auf die Anforderungen diagnostischer Labore zugeschnitten ist. Von klassischen Standardfärbungen bis hin zu spezialisierten Methoden – höchste Qualität ist garantiert.

formafix

## Gemeinsam für Ihren Erfolg im Labor

Unser Ziel ist es, Ihnen nicht nur erstklassige Produkte, sondern auch zuverlässige Beratung und umfassenden Service zu bieten. Dank der engen Zusammenarbeit mit Vitro Diagnostics und Biognost können wir Ihnen maßgeschneiderte Lösungen für unterschiedlichste Anforderungen zur Verfügung stellen – stets mit dem Fokus auf Präzision, Effizienz und Wirtschaftlichkeit.

Wir laden Sie herzlich ein, unser neues Sortiment kennenzulernen und gemeinsam mit uns die Qualität Ihrer diagnostischen Arbeit weiter zu steigern.

Ihr

Oliver Garbrecht



TOTTION

• formafix

## Fixierung und Verarbeitung

-------

Der erste Teil der Verarbeitung klinischer Proben besteht aus Produkten, die für eine erfolgreiche Verarbeitung und optimale Endergebnisse erforderlich sind. Dazu gehören Fixiermittel, die die Gewebestruktur erhalten, Alkohole, Paraffine, die das Schneiden von Schnitten ermöglichen, und schließlich Immersionsöle für die Mikroskopie und Einbettmittel für die Langzeitlagerung von Objektträgern.



#### Gewebemarkierungsfarbstoffe, 5-Farben-Set

Gewebemarkierungsfarben 5x50 mL, enthält 5 Farbstoffe zur Gewebekennzeichnung in grün, gelb, schwarz, rot und blau. Das Set enthält Holzstäbchen und Gestell.

5x50 mL 3408-SET-5

#### Gewebemarkierungsfarbstoffe, 7-Farben-Set

Gewebemarkierungsfarben 7x50 mL, enthält 7 Farbstoffe zur Gewebekennzeichnung in grün, gelb, schwarz, rot, blau, orange und lila. Das Set enthält Holzstäbchen und ein Gestell.

7x50 mL 3408-SET-7

#### Flüssigblocker (PAP-Stift)

Liquid Bocker enthält eine hydrophobe Flüssigkeit als wasserabweisende Barriere um Proben oder Schnitte herum. Nützlich in der Immunhistochemie, die geringe Mengen an Antiserum verwendet. Mehrere Proben können durch gezeichnete Kreise oder Linien auf demselben Objektträger voneinander getrennt werden.

1 Stück ML-

#### **Duoline Markierstift**

Professioneller Markierstift zur dauerhaften Beschriftung von Kassetten, Objektträgern und Transportbehältern. Mit feiner und dicker Markierstiftspitze.

1 Stück MD-1

#### **PAP PEN ROT**

PAP-Stift zum Auftragen einer rot gefärbten, wasserabweisenden Barriere um die Probe herum. Kann zum Trennen von Proben auf demselben Objektträger verwendet werden, so dass zwei verschiedene Färbeprotokolle gleichzeitig durchgeführt werden können, ohne dass sich die Reagenzien vermischen können. Der PAP-Stift kann für die Immunfärbung (PAP- und ABC-Methode) und die Fluoreszenz-Antikörper-Methode verwendet werden.

1 Stück PAPP-1

## Gewebemarkierungsfarbstoffe

Zur Markierung und Orientierung von Gewebeproben.

Gewebemarkierung	50 mL	3408-1-50
Farbstoff, grün	100 mL	3408-1-100
	250 mL	3408-1-250
Gewebemarkierung	50 mL	3408-2-50
Farbstoff, gelb	100 mL	3408-2-100
	250 mL	3408-2-250
Gewebemarkierung	50 mL	3408-3-50
Farbstoff, schwarz	100 mL	3408-3-100
	250 mL	3408-3-250
Gewebemarkierung	50 mL	3408-4-50
Farbstoff, rot	100 mL	3408-4-100
	250 mL	3408-4-250
Gewebemarkierung	50 mL	3408-5-50
Farbstoff, blau	100 mL	3408-5-100
	250 mL	3408-5-250
Gewebemarkierung	50 mL	3408-6-50
Farbstoff, orange	100 mL	3408-6-100
-	250 mL	3408-6-250
Gewebemarkierung	50 mL	3408-7-50
Farbstoff, fliederfarben	100 mL	3408-7-100
	250 mL	3408-7-250

#### Andere Fixiermittel

#### Bouin'sche Lösung

Wässrige Lösung aus Pikrinsäure, Formaldehyd und Essigsäure zur Gewebefixierung und besseren Visualisierung von Lymphknoten.

 100 mL
 BOU-OT-100

 1000 mL
 BOU-OT-1L

 5000 mL
 BOU-OT-5L

 10000 mL
 BOU-OT-10L

#### CitoFix

Alkoholische Lösung für die Fixierung und den Transport von zytologischen

Proben.

1000 mL CX-1L

### CitoSpray

Lösung zur Fixierung von zytologischen Abstrichen in einer Sprühflasche Enthält Polyglykol, das beim Auftragen auf zytologische Abstriche einen Schutzfilm bildet.

100 mL CS-100

## CitoSpray-Lösung

Lösung zur Fixierung von zytologischen Abstrichen in einer Flasche, zum Nachfüllen der CitoSpray-Flasche.

1000 mL CS-1L

#### Saccomanno's Fixiermittel

Lösung für die Fixierung und den Transport von zytologischen Proben.

 500 mL
 SF-OT-500

 1000 mL
 SF-OT-1L

 5000 mL
 SF-OT-5L



## Entkalkende Lösungen

Entkalker enthalten meist anorganische oder organische Säuren, die eine schnelle Entkalkung (d.h. Entfernung von Kalzium) ermöglichen. Mildere Arten von Entkalkungsmitteln bestehen aus Chelatbildnern, die für die Entkalkung empfindlicherer Gewebearten verwendet werden.

#### OsteoFast 1

Hellblaue Fixier- und Entkalkungslösung für Knochen und Hartgewebe in der Histologie, auf Basis von Formaldehyd und Salzsäure.

1000 mL OF1-OT-1L 2500 mL OF1-OT-2.5L

#### OsteoFast 2

Hellgelbe Entkalkungslösung für Knochen und Hartgewebe in der Histologie, auf Basis von

1000 mL OF2-OT-1L 2500 mL OF2-OT-2.5L

#### OsteoSens

Entkalkungslösung für empfindliche kalzifizierte Gewebe in der Histologie, enthält EDTA.

1000 mL OS-OT-1L 2500 mL OS-OT-2.5L





## Medien für Infiltration, Einbettung und Ausblockung

Paraffinwachs ist die am häufigsten verwendete Probe für die Infiltration, Einbettung und die Bildung von Gewebeblöcken. Es bietet dem Gewebe beim Schneiden mit dem Mikrotom Halt.

#### BioWax 52/54

Mischung von Paraffinwachsen mit niedrigem Schmelzpunkt bei 52/54°C zur Verarbeitung eines breiten Spektrums unterschiedlicher Proben. Durch den niedrigen Schmelzpunkt eignet es sich für die Arbeit mit empfindlichen Geweben, ohne diese zu verformen oder zu beschädigen, und ermöglicht eine gute Erhaltung der Gewebemorphologie während der Verarbeitung.

1 kg BW52/54-1 2 kg BW52/54-2 10 kg BW52/54-10

#### BioWax 56/58

Mischung aus Paraffinwachsen mit einem Schmelzpunkt von 56/58°C für optimale Infiltration und Routinearbeiten; ermöglicht eine leichtere Bänderbildung, praktisch keinen Schnittwiderstand und bessere Gesamtergebnisse.

1 kg BW56/58-1 2 kg BW56/58-2 10 kg BW56/58-10

#### BioWax Blau

Mischung aus blauen Paraffinwachsen mit einem Schmelzpunkt von 56/58°C und zugesetzten Kunststoffpolymeren für eine optimale Infiltration. Besonders geeignet für kleine Gewebeproben. Die blaue Farbe bietet einen besseren Kontrast und erleichtert die Visualisierung während der Verarbeitung. Es wird auch für die Verwendung bei Immunoperoxidase-Methoden empfohlen.

 1 kg
 BWB-1

 2 kg
 BWB-2

 10 kg
 BWB-10

#### BioWax Plus 56/58

Eine optimale Mischung aus Paraffinwachs und Kunststoffpolymeren mit Schmelzpunkt bei 56/58°C. Zu seinen Eigenschaften gehören eine geringe Schrumpfungsrate beim Abkühlen und eine hervorragende Schnittbildung ohne Verformungen. Ermöglicht eine hervorragende Infiltration in das Gewebe und reduziert die Rissneigung des Gewebes.

 1 kg
 BWPLUS-1

 2 kg
 BWPLUS-2

 10 kg
 BWPLUS-10

#### Micro Clean

Lösung in Sprühflasche zur schnellen und effizienten Entfernung von Paraffin. Entfernung von Paraffinrückständen von Arbeitsflächen und Instrumenten.

100 mL MC-OT-100



#### CryoFix Gel

Einbettungsmatrix für die Kryosektion von Gewebeproben, bekannt als OCT-Medium (optimale Schnitttemperatur). Wirksam bei Temperaturen von -10°C und darunter. Erhältlich in 5 verschiedenen Farben.

CryoFix Gel	100 mL	CF-100
CryoFix Gel rosa	100 mL	CFR-100
CryoFix Gel blau	100 mL	CFP-100
CryoFix-Gel grün	100 mL	CFZ-100
CryoFix Gel gelb	100 mL	CFY-100



#### Cryo-Spray

Medium in Sprühflasche zum Einfrieren histologischer Proben.

200 mL 08-SPRAY-2

## **DeMold-Spray**

Lösung in Sprühflasche zur einfachen Entfernung von Paraffingewebeblöcken aus der Form.

100 mL DS-100

## **DeMold Lösung**

Lösung zum Nachfüllen der DeMold Sprayflasche.

500 mL DS-500 1000 mL DS-1L

#### **Tissue Soft**

Lösung zum Aufweichen von in Paraffinblock eingebettetem Gewebe vor dem Schneiden mit dem Mikrotom.

500 mL TS-500 1000 mL TS-1L



## Eindecken und Mikroskopie

-------

Zum Schutz und zur Konservierung von gefärbten Proben ist in der Regel eine Einbettung mit einem geeigneten Medium erforderlich. Für die weitere Untersuchung der Probe sind Immersionsöle unerlässlich, um bei der mikroskopischen Analyse bei hoher Vergrößerung ein Bild mit starker Auflösung zu erhalten. Zur Entfernung von Ölrückständen von Mikroskopobjektiv und Objektträger werden spezielle Reinigungslösungen verwendet.

#### Einbettmittel

## Zehn verschiedene Abdeck- und Einbettmittel für die dauerhafte Konservierung von Objektträgern

Um dauerhafte Schnitte anzufertigen, müssen die gefärbten Proben mit einem geeigneten Einbettungsmedium abgedeckt werden. Eines der wichtigsten Kriterien ist ein Brechungsindex, der dem von Glas ähnlich ist. Weitere Kriterien sind ein geeignetes Lösungsmittel, ein Polymer und eine optimale Viskosität. Nach dem Abdecken der Probe und dem Aufbringen eines Deckglases ist der Schnitt vor äußeren Einflüssen geschützt und bleibt über einen längeren Zeitraum konserviert. BioMount-Medien reißen nicht und vergilben nicht während der Probenlagerung.



## Eigenschaften der synthetischen BioMount-Medien von BioGnost

PRODUKTBEZEICHNUNG	LÖSUNGSMITTEL	POLYMER	VISKOSITÄT @ 20°C (cSt, mPa)	REFRAKTIVITÄTSINDEX @ 20°C (n <sub>D</sub> )	ANWENDUNG IN EINDECKAUTOMATEN
BIOMOUNT DPX	Xylol (BioClear)	S	850-950	1.5210-1.5230	-
BIOMOUNT DPX HIGH	Xylol (BioClear)	S	1900-2100	1.5235-1.5255	-
BIOMOUNT DPX LOW	Xylol (BioClear)	S	140-160	1.5115-1.5135	✓
BIOMOUNT DPX NEW*	Xylol (BioClear)	S	200-300	1.5150-1.5180	✓
BIOMOUNT NEW	Isoparaffin (BioClear New)	М	950-1050	1.4385-1.4395	-
BIOMOUNTNEW LOW	Isoparaffin (BioClear New)	M	130-160	1.4345-1.4365	✓
BIOMOUNT	Xylol (BioClear)	М	450-650	1.4920-1.4930	✓
BIOMOUNT HIGH	Xylol (BioClear)	М	5000-5500	1.4900-1.4920	-
BIOMOUNT M	Toluol	М	140-160	1.4900-1.4920	✓
BIOMOUNT C	Xylol (BioClear)	М	5000-5500	1.4910-1.4925	-

Legende: M - Methacrylat, S - Styrol (Polystyrol)

## Medien auf Xylol- und Styrolbasis für die dauerhafte Eindeckung

#### **BioMount DPX**

Medium mit mäßiger Viskosität für die dauerhafte Eindeckung von mikroskopischen Proben mit Deckgläsern.

100 mL BM-100 250 mL BM-250 500 mL BM-500

#### BioMount DPX HIGH

Hochviskoses Medium zum dauerhaften Eindecken von mikroskopischen Proben mit Deckgläsern.

 100 mL
 BMH-100

 250 mL
 BMH-250

 500 mL
 BMH-500

## **BioMount DPX LOW**

Niedrigviskoses Medium zur dauerhaften Eindeckung von mikroskopischen Proben mit Deckgläsem. Kann in Deckglasautomaten verwendet werden.

100 mL BML-100 250 mL BML-250 500 mL BML-500

#### **BioMount DPX NEW**

Niedrigviskoses Medium für die dauerhafte Eindeckung von mikroskopischen Proben mit Deckgläsern. Das Medium enthält umweltfreundlichere Weichmacher anstelle von schädlichem Dibutylphthalat. Kann in Deckglasautomaten verwendet werden.

 100 mL
 BMLE-100

 250 mL
 BMLE-250

 500 mL
 BMLE-500

<sup>\*</sup> enthält keinen schädlichen Weichmacher Dibutylphthalat

<sup>\*\*</sup> Kontaktieren Sie uns, um zu erfahren, wie man die Viskosität eines Mediums verringern kann.

## Medien auf Methacrylat- und Xylol-Ersatzbasis für die dauerhafte Eindeckung

#### **BioMount NEW**

Medium mit mäßiger Viskosität für die dauerhafte Eindeckung von mikroskopischen Proben, die mit einem Medium auf Xylol-Ersatzbasis oder auf Xylolbasis entparaffiniert wurden.

100 mL BMN-100 250 mL BMN-250 500 mL BMN-500

#### **BioMount NEW LOW**

Sehr niedrigviskoses Medium für die dauerhafte Eindeckung von Mikroskopproben, die mit Xylol oder Xylol-Ersatz entparaffiniert wurden.

 100 mL
 BMNL-100

 250 mL
 BMNL-250

 500 mL
 BMNL-500



## Permanente Eindeckmittel auf Methacrylatbasis

#### **BioMount**

Niedrigviskoses Medium auf Xylolbasis zum dauerhaften Eindecken von Mikroskop-Objektträgern mit Deckgläsern.

100 mL BMT-100 250 mL BMT-250 500 ml BMT-500

## BioMount HIGH

Sehr hochviskoses Medium auf Xylolbasis für die dauerhafte Eindeckung von mikroskopischen Proben mit Deckgläsern.

 100 mL
 BMTH-100

 250 mL
 BMTH-250

 500 mL
 BMTH-500

#### BioMount M

Sehr niedrigviskoses Medium auf Toluolbasis für die dauerhafte Eindeckung von mikroskopischen Proben mit Deckgläsern.

 100 mL
 BMM-100

 250 mL
 BMM-250

 500 mL
 BMM-500



## Zusätzliche permanente Eindeckmedien

#### **BioMount C**

Sehr hochviskoses Medium für die dauerhafte Eindeckung von Objektträgern mit Deckgläsern.

100 mL BMC-100 250 mL BMC-250 500 mL BMC-500

Hervorragender synthetischer Ersatz für natürliche Abdeckmittel, wie z. B. Kanadischer Balsam



## Einbettmittel auf Wasserbasis

PRODUKTNAME	LÖSUNGSMITTEL	POLYMER	(VISKOSITÄT) (@) (20°C) (cSt, mPa)	REFRAKTIVITÄTSINDEX @ 20°C (n <sub>D</sub> )	ANWENDUNG IN EINDECKAUTOMATEN
BIOMOUNT AQUA	Wasser	PVP	700-1000	1.4145-1.4205	-



## **BioMount Aqua**

Medium auf Wasserbasis zum Abdecken von Objektträgern und Eindecken von Deckgläsern. Zur Anwendung in der Hämatologie, Immunhistochemie und Immunzytochemie mit Fast-Red- oder AEC-Chromogenen, die ein wässriges Einbettungsmedium erfordern, aber auch mit DAB-Chromogenen.

30 mL	BMA-30
100 mL	BMA-100
250 mL	BMA-250
500 mL	BMA-500

## Standardreagenzien für histologische Färbungen

Reagenzien für die Hämatoxylin- und Eosinfärbung (HE), den Goldstandard für die Darstellung von Zellund Gewebestrukturen, die eine detaillierte Anatomie und Morphologie von gefrorenen und Paraffin-Gewebeschnitten liefern und eine klare Visualisierung von Kern-, Zytoplasma- und anderen Zellstrukturen ermöglichen.

## Hämatoxylin-Reagenzien

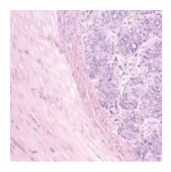
Kernfärbungen für die Standard-HE-Färbung

-------

## Eigenschaften der Hämatoxylin-Reagenzien von BioGnost

PRODUKTNAME	ZYTOLOGIE	HISTOLOGIE	IHC	PROGRESSIVE METHODE	REGRESSIVE METHODE
HÄMATOXYLIN H	-	✓	-	✓	✓
HÄMATOXYLIN M	-	✓	✓	✓	-
HÄMATOXYLIN ML	-	✓	✓	✓	✓
HÄMATOXYLIN G1	✓	✓	✓	✓	-
HÄMATOXYLIN G2	✓	✓	✓	✓	✓
HÄMATOXYLIN G3	✓	✓	-	✓	✓
HÄMATOXYLIN AUTO	-	✓	✓	✓	-
HÄMATOXYLIN COL	-	✓	✓	✓	✓
HÄMATOXYLIN HP, PAP 1A	✓	-	-	✓	✓
HÄMATOXYLIN HP, PAP 1B	✓	-	-	✓	✓
HÄMATOXYLIN W-KIT	-	✓	✓	✓	säurebeständig
HÄMATOXYLIN P.T.A.	-	✓	-	✓	-

## STANDARDREAGENZIEN



Jedes Hämatoxylin von BioGnost ist speziell stabilisiert, um die Reaktivität und Qualität des Reagenzes über längere Zeiträume aufrechtzuerhalten.

Jede Färbung liefert ein kristallklares und äußerst detailliertes Bild des Zellkerns, wodurch abnormale oder pathologische Veränderungen leichter zu erkennen sind.

#### Hämatoxylin H

Modifiziertes Hämatoxylin nach Harris, die am häufigsten verwendete Formulierung in der HE-Färbung. Reagenz mit hoher Intensität für progressive und regressive Färbungen in der Histopathologie.

 100 mL
 HEMH-OT-100

 500 mL
 HEMH-OT-500

 1000 mL
 HEMH-OT-1L

 2500 mL
 HEMH-OT-2.5L

#### Hämatoxylin M

Modifiziertes Hämatoxylin nach Mayer. Reagenz mit schwächerer Intensität für progressive Färbungen in der Histopathologie und Gegenfärbungen in der Immunhistochemie.

 100 mL
 HEMM-OT-100

 500 mL
 HEMM-OT-500

 1000 mL
 HEMM-OT-1L

 2500 mL
 HEMM-OT-2.5L

#### Hämatoxylin ML

Modifiziertes Hämatoxylin nach Mayer-Lillie. Reagenz der neuen Generation mit hoher Intensität für progressive und regressive Färbungen in der Histopathologie.

 100 mL
 HEMML-OT-100

 500 mL
 HEMML-OT-500

 1000 mL
 HEMML-OT-1L

 2500 mL
 HEMML-OT-2.5L



#### Hämatoxylin G1

Hämatoxylin nach Gill, ideal für die Färbung von Becherzellen. Reagenz der neuen Generation für empfindliche Verlaufsfärbungen in der Histopathologie, Zytologie und zur Gegenfärbung in der Immunhistochemie.

 100 mL
 HEMG1-OT-100

 500 mL
 HEMG1-OT-500

 1000 mL
 HEMG1-OT-1L

 2500 mL
 HEMG1-OT-2.5L

#### Hämatoxylin G2

Hämatoxylin nach Gill, enthält die doppelte Konzentration an Hämatoxylin im Vergleich zu Hämatoxylin G1. Reagenz der neuen Generation mit mittlerer Intensität für progressive und regressive Färbungen in der Histopathologie, Zytologie und für Gegenfärbungen in der Immunhistochemie.

 100 mL
 HEMG2-OT-100

 500 mL
 HEMG2-OT-500

 1000 mL
 HEMG2-OT-1L

 2500 mL
 HEMG2-OT-2.5L

#### Hämatoxylin G3

Modifiziertes Hämatoxylin enthält die dreifache Konzentration an Hämatoxylin im Vergleich zu Hämatoxylin G1. Reagenz der neuen Generation mit hoher Intensität für progressive und regressive Färbungen in der Histopathologie und Zytologie.

 100 mL
 HEMG3-OT-100

 500 mL
 HEMG3-OT-500

 1000 mL
 HEMG3-OT-1L

 2500 mL
 HEMG3-OT-2.5L



#### Hämatoxylin W-Kit

Säureresistentes Hämatoxylin nach Weigert. Zwei-Reagenzien-Kit, das die Zellkerne blau-schwarz färbt, oft Bestandteil von speziellen Färbesets für Bindegewebe.

 2x100 mL
 HEMW-K-100

 2x500 mL
 HEMW-K-500

 2x1000 mL
 HEMW-K-1L

#### Hämatoxylin P.T.A.

Synonyme: Hämatoxylin Phosphowolframsäure, Mallory P.T.A.H.-Reagenz. Färbt gleichzeitig verschiedene Gewebetypen rotbraun und blau. Zur Unterscheidung zwischen Fibrin, glatten und quergestreiften Muskelfasern.

500 mL HPTA-OT-500 1000 mL HPTA-OT-1L

#### Hämatoxylin CAR

Modifiziertes Hämatoxylin nach Carazzi für feine Kernfärbungen ohne Anfärbung zytoplasmatischer Bestandteile. Reagenz für die progressive Färbung von Gefrierschnitten in der Histopathologie.

 100 mL
 HEMCA-OT-100

 500 mL
 HEMCA-OT-500

 1000 mL
 HEMCA-OT-1L

#### Hämatoxylin COL

Modifiziertes Hämatoxylin nach Cole, enthält Jod. Reagenz mit schwächerer Intensität für progressive und regressive Färbungen in der Histopathologie.

 100 mL
 HÄMCO-OT-100

 500 mL
 HÄMCO-OT-500

 1000 mL
 HÄMCO-OT-1L

## Eosin-Reagenzien

## Zytoplasma-Färbungen für die Standard-HE-Färbung

Eosin-Y-Lösungen (gelbliches Eosin) werden üblicherweise als Gegenfärbung zu Hämatoxylin in der Standard-HE-Färbemethode verwendet. Eosin Y ist ein anionischer Farbstoff, der grundlegende Zellbestandteile (wie Zytoplasma, Kollagen, Muskelfasern und Erythrozyten) hellrot färbt.

#### Eosin Y wässrige Lösungen

Wassrige Eosin-Y-Losungen für d	ie zytoplasmatisch	ie Gegenfarbung.
Eosin Y 0,2% wässrig	1000 mL 2500 mL	EOY-02-OT-1L EOY-02-OT-2.5L
Eosin Y 0,5% wässrig	1000 mL 2500 mL	EOY-05-OT-1L EOY-05-OT-2.5L
Eosin Y 1% wässrig	1000 mL 2500 mL	EOY-10-OT-1L EOY-10-OT-2.5L
Eosin Y 2% wässrig	1000 mL 2500 mL	EOY-20-OT-1L EOY-20-OT-2.5L

#### Eosin Y alkoholische Lösungen

Eosin Y alkoholische Lösungen fü	r die zytoplasmatis	sche Gegenfärbung.
Eosin Y 0,5% alkoholisch	1000 mL 2500 mL	EOYA-05-OT-1L EOYA-05-OT-2.5L
Eosin Y 1% alkoholisch	1000 mL 2500 mL	EOYA-10-OT-1L EOYA-10-OT-2.5L
Eosin Y 2% alkoholisch	1000 mL 2500 mL	EOYA-20-OT-1L EOYA-20-OT-2.5L

#### **Eosin-Kontrast**

Modifizierte alkoholische Lösung für die zytoplasmatische Gegenfärbung. Das Reagenz enthält Eosin Y und Phloxin B zur Verstärkung der Gegenfärbewirkung.

1000 mL EOYK-OT-1L 2500 mL EOYK-OT-2.5L

#### **Eosin-Kontrast PLUS**

Modifizierte alkoholische Lösung für eine intensive zytoplasmatische Gegenfärbung. Das Reagenz enthält die Farbstoffe Eosin Y, Phloxin B und Biebrich Scharlach für eine zusätzliche Gegenfärbung.

1000 mL EOYKP-OT-1L 2500 mL EOYKP-OT-2.5L

#### **Eosin Y Instant**

Pulvermischung zur Herstellung von Eosin-Reagenz in wässrigem oder alkoholischem Medium.

Eosin Y Instant, für 1000 mL EOYI-AQ-1L wässrig

Eosin Y Instant, für 1000 mL EOYI-ALC-1L alkoholisch





## Zytologie- und Hämatologie-Färbereagenzien

Zytologie- und Hämatologie-Färbe-Kits enthalten Reagenzien für die Fixierung, Färbung und Pufferung von Zytologie- und Hämatologie-Proben sowie von Zytologie-Ausstrichen hämatopoetischer Organe, die eine präzise Unterscheidung zwischen zellulären Strukturen ermöglichen. Zytochemische Färbekits enthalten Reagenzien für die zytochemische Diagnose von Leukämie anhand von Knochenmark- oder Vollblutausstrichen sowie für die Färbung und Bestimmung spezifischer Zellbestandteile in Blutproben.

## Papanicolaou-Reagenzien (Pap)

. . . . . . . . . .

## Nukleäre und zytoplasmatische Reagenzien für die Pap-Färbung

Aufgrund ihrer einfachen Anwendung und ihrer außergewöhnlichen Präzision in der Diagnostik haben die Färbereagenzien nach Papanicolaou wesentlich dazu beigetragen, das Auftreten von Gebärmutterhalskrebs zu verringern. Durch die Verwendung eines einfachen Färbeprotokolls ermöglichen die Pap-Reagenzien von BioGnost eine ausgezeichnete Differenzierung zwischen zellulären Strukturen.

#### Hämatoxylin HP, Pap 1A

Modifizierte Harris-Hämatoxylin-Lösung für die Kernfärbung nach Papanicolaou. Reagenz mit hoher Intensität für progressive und regressive Färbungen in der Exfoliativzytologie.

 100 mL
 HEMHP-OT-100

 500 mL
 HEMHP-OT-500

 1000 mL
 HEMHP-OT-1L

 2500 mL
 HEMHP-OT-2.5L

## Hämatoxylin HP, Pap 1B

Hämatoxylin modifiziert nach Harris für eine intensive

Kernfärbung nach Papanicolaou. Reagenz für progressive und regressive Färbungen in der Exfoliativzytologie, mit einer stärkeren Formulierung als Hematoxylin HP, Pap 1A.

 100 mL
 HEMHP1B-OT-100

 500 mL
 HEMHP1B-OT-500

 1000 mL
 HEMHP1B-OT-1L

 2500 mL
 HEMHP1B-OT-2.5L





#### OG-6-Reagenz, Pap 2A

Monochromatisches Reagenz zur Gegenfärbung reifer und keratinisierter Plattenepithelzellen. Enthält den Farbstoff Orange G, der das Zytoplasma orange färbt.

 100 mL
 OG6-OT-100

 500 mL
 OG6-OT-500

 1000 mL
 OG6-OT-1L

 2500 mL
 OG6-OT-2.5L

## Reagenz Orange II, Pap 2B

Monochromatisches Reagenz zur Gegenfärbung reifer und keratinisierter Plattenepithelzellen. Enthält den Farbstoff Orange II zur Anfärbung der das Zytoplasma intensiv rot färbt.

 100 mL
 OR2-OT-100

 500 mL
 OR2-OT-500

 1000 mL
 OR2-OT-1L

 2500 mL
 OR2-OT-2.5L

#### EA 31 Reagenz, Pap 3A

Polychromatisches Reagenz zur Färbung und Differenzierung von Plattenepithelzellen. Gegenfärbung für gynäkologische Proben in der Zytologie, enthält die größte Menge an grünem Farbstoff im Vergleich zu anderen EA-Reagenzien. Färbt das Zytoplasma blau-grün und rosa, mit Betonung auf grün und rosa.

 100 mL
 EA31-OT-100

 500 mL
 EA31-OT-500

 1000 mL
 EA31-OT-1L

 2500 mL
 EA31-OT-2.5L

#### EA 50 Reagenz, Pap 3B

Polychromatisches Reagenz zur Färbung und Differenzierung von Plattenepithelzellen. Gegenfärbung für **gynäkologische** Proben in der Zytologie, färbt das Zytoplasma blau-grün und rosa, mit Betonung auf blau und rosa.

 100 mL
 EA50-OT-100

 500 mL
 EA50-OT-500

 1000 mL
 EA50-OT-1L

 2500 mL
 EA50-OT-2.5L

#### EA 65 Reagenz, Pap 3C

Polychromatisches Reagenz zur Färbung und Differenzierung von Plattenepithelzellen. Gegenfärbung für **nicht-gynäkologische** Proben in der Zytologie, färbt das Zytoplasma rot.

100 mL EA65C-OT-100 500 mL EA65C-OT-500 1000 mL EA65C-OT-1L 2500 mL EA65C-OT-2.5L

#### EA 65 Reagenz, Pap 3D

Polychromatisches Reagenz zur Färbung und Differenzierung von Plattenepithelzellen. Gegenfärbung für **nicht-gynäkologische** Proben in der Zytologie, färbt das Zytoplasma hell blau-grün und rosa.

 100 mL
 EA65D-OT-100

 500 mL
 EA65D-OT-500

 1000 mL
 EA65D-OT-1L

 2500 mL
 EA65D-OT-2.5L

#### Pap-Schnellfärbe-Kit

Gebrauchsfertiges Acht-Reagenzien-Kit (in 20 Behältern, die als Färbegläser verwendet werden können) für schnell fortschreitende gynäkologische und nicht-gynäkologische zytologische Proben. Enthält Xylolersatz als Klärmittel sowie ein xylolersatzbasiertes Medium zur dauerhaften Eindeckung von Proben.

100 Tests PAP-100T

#### OG-EA31 Pap-Reagenz

Einstufiges polychromatisches Reagenz, das als Gegenfärbung für gynäkologische Proben in der Zytologie verwendet wird. Ermöglicht eine schnelle Färbung und Differenzierung zwischen Epithelzellen, deren Zytoplasma grün und rosa gefärbt ist. Es ist nicht notwendig, während der Färbung OG-6, Pap 2A Reagenz zu verwenden, da es das Zytoplasma keratinisierter Zellen gleichzeitig orange färbt.

 100 mL
 OGEA31-OT-100

 500 mL
 OGEA31-OT-500

 1000 mL
 OGEA31-OT-1L

 2500 mL
 OGEA31-OT-2.5L

#### OG-EA50 Pap-Reagenz

Einstufiges polychromatisches Reagenz, zur Gegenfärbung gynäkologischer Proben in der Zytologie. Ermöglicht eine schnelle Färbung und Differenzierung zwischen Epithelzellen, deren Zytoplasma blau und rosa gefärbt ist. Es ist nicht notwendig, während der Färbung OG-6, Pap 2A Reagenz zu verwenden, da es das Zytoplasma keratinisierter Zellen gleichzeitig orange färbt.

 100 mL
 OGEA50-OT-100

 500 mL
 OGEA50-OT-500

 1000 mL
 OGEA50-OT-1L

 2500 mL
 OGEA50-OT-2.5L

#### **Shorrs Lösung**

Ermöglicht eine klare Differenzierung von eosinophilen und cyanophilen Zellen des Zervixepithels. Wird auch für eine bessere Visualisierung der Spermienmorphologie verwendet.

 100 mL
 SH-OT-100

 500 mL
 SH-OT-500

 1000 mL
 SH-OT-1L

 2500 mL
 SH-OT-2.5L

#### Hämatoxylin G1

Hämatoxylin nach Gill, ideal für die Färbung von Becherzellen. Reagenz der neuen Generation für empfindliche Verlaufsfärbungen in der Histopathologie, Zytologie und für Gegenfärbungen in der Immunhistochemie.

 100 mL
 HEMG1-OT-100

 500 mL
 HEMG1-OT-500

 1000 mL
 HEMG1-OT-1L

 2500 mL
 HEMG1-OT-2.5L

#### Hämatoxylin G2

Hämatoxylin nach Gill, enthält die doppelte Konzentration von Hämatoxylin im Vergleich zu Hämatoxylin G1. Reagenz der neuen Generation mit mäßiger Intensität für progressive Färbungen in der Histopathologie, Zytologie und für Gegenfärbungen in der Immunhistochemie.

 100 mL
 HEMG2-OT-100

 500 mL
 HEMG2-OT-500

 1000 mL
 HEMG2-OT-1L

 2500 mL
 HEMG2-OT-2.5L

#### Hämatoxylin G3

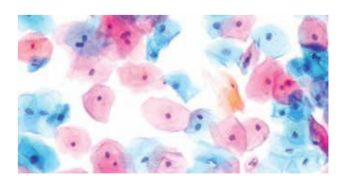
Modifiziertes Hämatoxylin enthält die dreifache Konzentration an Hämatoxylin im Vergleich zu Hämatoxylin G1. Reagenz der neuen Generation mit hoher Intensität für progressive Färbungen in der Histopathologie und Zytologie.

 100 mL
 HEMG3-OT-100

 500 mL
 HEMG3-OT-500

 1000 mL
 HEMG3-OT-1L

 2500 mL
 HEMG3-OT-2.5L



## Schnell- und Standardreagenzien und Kits für die Hämatologie

## **Bio-Diff-Kits**

#### Schnellfärbelösungen für die Hämatologie, Zytologie und Histologie

Schnelldiagnose-Kits, die in kurzer Zeit präzise Färbeergebnisse liefern, wie z. B. die Ergebnisse der May-Gruenwald-Giemsa (MGG)-Färbemethode. Alle Komponenten der Bio-Diff und Bio-Diff RTU Kits sind stabilisiert und werden nach den höchsten Standards hergestellt.

#### **Bio-Diff-Kit**

Drei-Reagenzien-Kit, mit Fixiermittel, sowie roten und blauen Komponenten für eine schnelle und effektive Färbung. Jedes Kit enthält Puffertabletten für konsistente Färbeergebnisse.

3x100 mL	BD-K-100
3x500 mL	BD-K-500
3x1000 mL	BD-K-1L
3x2500 mL	BD-K-2.5L

FÄRBUNG ERFOLGT IN

14 SEKUNDEN\*

#### Bio-Diff 1 Reagenz

Fixiermittel, Bestandteil des Bio-Diff Kits.

 100 mL
 BD1-OT-100

 500 mL
 BD1-OT-500

 1000 mL
 BD1-OT-1L

 2500 mL
 BD1-OT-2.5L

#### Bio-Diff 2 Reagenz

Gepufferte rote Komponente des Bio-Diff-Kits.

 100 mL
 BD2-OT-100

 500 mL
 BD2-OT-500

 1000 mL
 BD2-OT-1L

 2500 mL
 BD2-OT-2.5L

#### **Bio-Diff 3 Reagenz**

Gepufferte blaue Komponente des Bio-Diff-Kits.

 100 mL
 BD3-OT-100

 500 mL
 BD3-OT-500

 1000 mL
 BD3-OT-1L

 2500 mL
 BD3-OT-2.5L



<sup>\*</sup> abhängig von der Art der Probe

#### **Bio-Diff RTU-Kit**

Gebrauchsfertiges Drei-Reagenzien-Kit mit Reagenzien in Behältern, die als Färbegefäße verwendet werden können. Das Kit enthält Fixiermittel, rote und blaue Komponenten für eine schnelle und effektive Färbung sowie eine Puffertablette für gleichbleibende Färbeergebnisse.

3x100 mL BD-RTU-100

#### Bio-Diff 1 RTU-Reagenz

Fixiermittelkomponente Bio-Diff RTU-Kit.

100 mL BD1-RTU

#### Bio-Diff 2 RTU-Reagenz

Gepufferte rote Komponente des Bio-Diff RTU-Kits.

100 mL BD2-RTU

## Bio-Diff 3 RTU-Reagenz

Gepufferte blaue Komponente des Bio-Diff RTU-Kits.

100 mL BD3-RTU

FÄRBUNG ERFOLGT IN

14 SEKUNDEN\*

\* abhängig von der Art der Probe



### Pufferlösung, pH 7,2

Phosphatpufferlösung, Molarität 6 mM zur Verwendung in Hämatologie und Histologie.

 1000 mL
 PUF72-OT-1L

 2500 mL
 PUF72-OT-2.5L

 5000 mL
 PUF72-OT-5L

#### Puffertabletten pH 7,2

Phosphatpuffertabletten zur Herstellung von Pufferlösungen, die in der Hämatologie und Histologie verwendet werden. Eine Puffertablette ist ausreichend für die Herstellung von 1000 mL Phosphatpufferlösung.

50 Stück PT-72-50 100 Stück PT-72-100

Verwenden Sie die Pufferlösung pH 6,8 für die hämatologische und zytologische Diagnostik. Verwenden Sie die Pufferlösung pH 7,2 für den Nachweis von Blutparasiten.



## May-Gruenwald- und Giemsa-Reagenzien

## Romanowsky-Färbelösungen für Hämatologie, Zytologie und Histologie

Eine der am häufigsten verwendeten Pappenheim-Methoden ist May-Gruenwald-Giemsa (MGG) zum Färben von hämatologischem und zytologischem Material sowie von zytologischen Abstrichen hämatopoetischer Organe. Giemsa-Lösung wird auch zum Färben von histologischen Schnitten verwendet.

#### May-Gruenwald-Lösung

Polychromatische Fixierlösung, die die Farbstoffe Eosin Y, Methylenblau und Azurfarbstoffe enthällt. Für Färbungen in der Hämatologie, Zytologie und im Labor.

Färbung von Schnitten hämatopoetischer Organe in der Histopathologie

 100 mL
 MG-OT-100

 10x100 mL
 MG-OT-110

 500 mL
 MG-OT-500

 1000 mL
 MG-OT-12

 2500 mL
 MG-OT-2.5L

#### Giemsa-Lösung

Polychromatische Lösung aus Eosin Y, Methylenblau und Azur-Farbstoffen. Zur Verwendung in der Hämatologie, Zytologie, Histologie und zur Färbung von Schnittpräparaten hämatopoetischer Organe.

 100 mL
 GM-OT-100

 10x100 mL
 GM-OT-110

 500 mL
 GM-OT-500

 1000 mL
 GM-OT-1L

 2500 mL
 GM-OT-2.5L

#### Pufferlösung, pH 6,4

Phosphatpufferlösung, Molarität 6 mM, zur Verwendung in Hämatologie und Histologie.

 1000 mL
 PUF64-OT-1L

 2500 mL
 PUF64-OT-2.5L

 5000 mL
 PUF64-OT-5L

#### Pufferlösung, pH 6,8

Phosphatpufferlösung, Molarität 6 mM zur Verwendung in

Hämatologie und Histologie.

 1000 mL
 PUF68-OT-1L

 2500 mL
 PUF68-OT-2,5L

 5000 mL
 PUF68-OT-5L

#### Puffertabletten pH 6,8

Phosphatpuffertabletten zur Herstellung von Lösungen für die Hämatologie und Histologie. Eine Puffertablette ist ausreichend für die Zubereitung von 1000 mL Phosphatpufferlösung.

50 Stück PT-68-50 100 Stück PT-68-100

Verwenden Sie die Pufferlösung pH 6,8 für die hämatologische und zytologische Diagnostik. Verwenden Sie die Pufferlösung pH 7,2 für den Nachweis von Blutparasiten.



## **LEUKOGNOST**

## Kits für zytochemische Färbungen und Zusatzreagenzien

## Kits für zytochemische Färbungen

Enzymzytochemische Blutausstrich- und Knochenmarkfärbung von Schnitten zur Bestimmung der Lage und Aktivität von Zellstrukturen und Enzymsystemen im Zytoplasma von Leukämiezellen. Bekannt als Routinemethode für die Diagnose hämatologischer Erkrankungen und die Leukämieklassifizierung.

#### LeukoGnost SPE

Kit zum Nachweis spezifischer Esterase-Aktivität (Lederfärbung, Chloroacetat-Esterase) in Leukozyten. Kann auf formalinfixiertem, in Paraffin eingebettetem Gewebe angewendet werden.

für mindestens 100 Tests LKG-SPF

#### LeukoGnost ALP

Kit zum Nachweis der alkalischen Phosphatase-Aktivität in Leukozyten.

für mindestens 100 Tests I KG-ALP

#### LeukoGnost MPO

Kit für den Nachweis der Myeloperoxidase-Aktivität in Leukozyten.

für mindestens 100 Tests LKG-MPO

#### LeukoGnost PAS

Kit für den Nachweis der PAS-Reaktion in Leukozyten.

für mindestens 100 Tests LKG-PAS

#### LeukoGnost NSE

Kit zum Nachweis von unspezifischer Esterase-Aktivität in Leukozyten.

für mindestens 100 Tests LKG-NSE

## LeukoGnost SPENSE

Kit zum gleichzeitigen Nachweis von spezifischer und unspezifischer Esterase-Aktivität in Leukozyten.

für mindestens 50 Tests LKG-SPENSE

#### LeukoGnost ACP

Kit für den Nachweis der sauren Phosphatase-Aktivität in Leukozyten.

für mindestens 50 Tests LKG-ACP

#### LeukoGnost PERLS

LeukoGnost PERLS (Preußisch Blau) Kit für den Nachweis von freien Eisen(III)-Ionen (Fe³¹)-Ionen in Blut und Knochenmark. Für die Anwendung auf Gewebezellen verwenden Sie das HemoGnost PERLS-Kit.

für 100 Tests I KG-PFRI S

#### **Sudanschwarz B-Kit**

Vier-Reagenzien-Kit zur Färbung von neutrophilen Granula in hämatologischen Ausstrichen

für 350-400 Tests SBBH-K-100

#### Sudanschwarz B ECO

Phenolfreies Drei-Reagenzien-Kit zur Färbung neutrophiler Granula in hämatologischen Abstrichen.

für 100 Tests SBBE-100T





## LEUKOGNOST

## Zytochemische Färbe-Kits und Hilfsreagenzien

#### Enzianreagenzien

Enzianreagenzien ergänzen die LeukoGnost-Kits in hervorragender Weise. Sie können separat oder als Kit (LeukoGnost PLUS) erworben werden, das ein Fixiermittel, eine Hämatoxylin-Färbung und ein wässriges Eindeckmedium enthält.

#### LeukoGnost PLUS

Zusätzlicher Satz von Reagenzien zur Verwendung mit LeukoGnost-Kits. Enthält Fixiermittel, Hämatoxylin-Reagenz und Eindeckmedium auf Wasserbasis.

für mindestens 100 Tests LKG-PLUS

#### LeukoGnost-Fixiermittel

Fixativ zur Verwendung in der zytochemischen Diagnostik von Leukämie.

500 mL LKF-500

#### LeukoGnost-Fixiermittel ECO

Formalinfreies Fixiermittel für die zytochemische Diagnostik von Leukämie.

500 mL LFEC-500

#### LeukoGnost-Fixiermittel GL

Fixiermittel für die zytochemische Diagnostik von Leukämie auf Basis eines Formalin-Ersatzes.

500 mL LFGL-500

#### LeukoGnost HEM

Hämatoxylin-Reagenz für die Verwendung mit LeukoGnost-Kits.

100 mL	LKH-OT-100
250 mL	LKH-OT-250
500 ml	LKH-OT-500

#### **BioMount Aqua**

Wässriges Deckmedium für mikroskopische Schnitte und Einbettungsmedium für Deckgläser.

BMA-30
BMA-100
BMA-250
BMA-500



## Färbereagenzien für Bakteriologie und Mykologie

Reagenzien für die schnelle und einfache Färbung in der Mikrobiologie, die eine optimale Differenzialanalyse von Bakterien ermöglichen. Phenolfreie Färbekits bieten eine umweltfreundliche Alternative, ohne die Qualität der Färbung zu beeinträchtigen. Reagenzien für die Pilzanalyse ermöglichen die Visualisierung von Pilzstrukturen (die sonst schwer zu beobachten sind) und die Konservierung von Proben.

## BioGram Kits und Reagenzien

. . . . . . . . . .

## Kits zur Identifizierung von Bakterien nach Gram

Die Differenzialfärbung von Bakterien nach Gram ist eine weithin bekannte und angewandte Methode in der Mikrobiologie. Das BioGram 4-Kit verwendet eine Standardmethode, die eine optimale Färbung und Identifizierung von Gram-positiven und Gram-negativen Bakterien ermöglicht. Das BioGram ECO-Kit ist eine phenolfreie, umweltfreundliche Alternative zum BioGram 4-Kit mit gleichen Färbeergebnissen.

#### BioGram 4-Kit

Vier-Reagenzien-Kit zur Identifizierung von Bakterien nach Gram. Kit enthält Gram Crystal Violet 1% Lösung, stabilisierte Gram Lugol Lösung, doppelte Menge Gram Decolorizer Lösung 2 und Gram Safranin Lösung als Gegenfärbung.

 für 100 Tests
 BGR4-100T

 5x100 mL
 BGR4-K-100

 5x250 mL
 BGR4-K-250

 5x500 mL
 BGR4-K-500

#### Gram Kristallviolett 1%ige Lösung

Primäres Färbereagenz für Gram-positive Bakterien. Kristallviolett ist auch als Enzianviolett und Methylviolett 10B bekannt.

 100 mL
 GC1-OT-100

 250 mL
 GC1-OT-250

 500 mL
 GC1-OT-500

 1000 mL
 GC1-OT-1L

 2500 mL
 GC1-OT-2.5L

#### Gram-Lugol-Lösung, stabilisiert

Die Lösung enthält Polyvinylpyrrolidon-lod (PVP-I).

 100 mL
 GLS-OT-100

 250 mL
 GLS-OT-250

 500 mL
 GLS-OT-500

 1000 mL
 GLS-OT-1L

 2500 mL
 GLS-OT-2.5L

#### Gram Entfärberlösung 2

Mittelschneller Entfärber, der nach stabilisierter Jodlösung verwendet wird.

100 mL GD2-OT-100 250 mL GD2-OT-250 500 mL GD2-OT-500 1000 mL GD2-OT-11 2500 ml GD2-OT-1.2,5L

#### **Gram-Safranin-Lösung**

Gegenfärbung für Gram-negative Bakterien, enthält den Farbstoff Safranin O.

 100 mL
 GSF-OT-100

 250 mL
 GSF-OT-250

 500 mL
 GSF-OT-500

 1000 mL
 GSF-OT-1L

 2500 mL
 GSF-OT-2.5L

### BioGram ECO-Kit

PHENOLFREI

Phenolfreies Vier-Reagenzien-Kit zur Identifizierung von Bakterien nach Gram. Kit enthält Gram Kristallviolett, phenolfreies

Reagenz, Gram-Natriumhydrogencarbonat, Lösung, stabilisierte Gram-Lugol-Lösung, doppelte Menge Gram-Entfärberlösung 2 und Gram-Safranin-Lösung als Gegenfärbung.

2x50 mL+4x100 mL BGRE-K-100 2x250 mL+4x500 mL BGRE-K-500

#### Gram Kristallviolett, phenolfreies Reagenz

Primäres Färbereagenz für Gram-positive Bakterien, enthält kein Phenol. Kristallviolett ist auch als Enzianviolett und Methylviolett 10B bekannt.

 100 mL
 GCF-OT-100

 250 mL
 GCF-OT-250

 500 mL
 GCF-OT-500

 1000 mL
 GCF-OT-1L

 2500 mL
 GCF-OT-2.5L

#### Gram Natriumhydrogencarbonat, Lösung

Natriumhydrogencarbonatlösung zur Verwendung mit dem BioGram ECO-Kit.

 100 mL
 GNHK-OT-100

 250 mL
 GNHK-OT-250

 500 mL
 GNHK-OT-500

 1000 mL
 GNHK-OT-1L

 2500 mL
 GNHK-OT-2.5L

## Weitere bakteriologische Färbelösungen nach Gram

#### **Gram-Lugol-Lösung**

Nicht-stabilisierte Lugol-Lösung.

 100 mL
 GL-OT-100

 250 mL
 GL-OT-250

 500 mL
 GL-OT-500

 1000 mL
 GL-OT-1L

#### Gram-Entfärberlösung 1

Langsam wirkende Entfärbungslösung, die nach der Nichtstabilisierten Jodlösung verwendet wird.

 100 mL
 GD1-OT-100

 250 mL
 GD1-OT-250

 500 mL
 GD1-OT-500

 1000 mL
 GD1-OT-1L

#### Gram Entfärberlösung 3

Schnell wirkende Lösung, die mit automatischen Färbegeräten verwendet wird.

 100 mL
 GD3-OT-100

 250 mL
 GD3-OT-250

 500 mL
 GD3-OT-500

 1000 mL
 GD3-OT-1L

#### Gram Safranin 5x konzentriert

Konzentrierte Gegenfärbelösung des Farbstoffs Safranin O.

Für die Herstellung von 500 mL Sommung 100 mL Sommung 2500 mL

## Carbol Fuchsin Gram 10x konzentriert

Konzentrierte Carbol-Fuchsin-Lösung zur Herstellung einer Gegenfärbelösung für modifizierte Färbungen. Auch bekannt als konzentrierte Gram-Fuchsin-Lösung

 
 Zur Herstellung von 1000 mL Carbol-Fuchsin-Gram-Gegenfärbelösung
 100 mL
 CFGR10-OT-100

 Zur Herstellung von 5000 mL Carbol Fuchsin Gram Gegenfärbelösung
 500 mL
 CFGR10-OT-500

 Zur Herstellung von 10000 mL Carbol Fuchsin Gram Gegenfärbelösung
 1000 mL
 CFGR10-OT-1L

#### Zusätzliche Jodlösungen

#### Lugolsche Lösung

Klassische Formulierung einer wässrigen Lösung

von Jod und Kaliumjodid.

100 mL LUG-OT-100 250 mL LUG-OT-250 500 mL LUG-OT-500

#### Lugolsche C-Lösung

Wässrige Lösung von Jod und Kaliumjodid, verstärkte Formulierung mit stärkerer Färbung (im Vergleich zur klassischen Lugol-Lösung).

 100 mL
 LUGC-OT-100

 250 mL
 LUGC-OT-250

 500 mL
 LUGC-OT-500

#### Lugolsche Lösung, sauer

Wässrige Lösung von Jod und Kaliumjodid Lösung mit zugesetzter Säure.

100 mL LUGK-OT-100 250 mL LUGK-OT-250 500 mL LUGK-OT-500

## TB-Stain Kits und Reagenzien

#### Kits zum Anfärben säurefester Bakterien nach Ziehl-Neelsen

Bekanntestes Verfahren zum Nachweis von TB-Bakterien nach Ziehl-Neelsen. Diese Methode ermöglicht eine schnelle und einfache Anfärbung von säurefesten Bakterienstämmen wie Mycobakterien, Nocardia, Rhodococcus, Dietzia und Gordonia. TB-Stain ECO kit ist eine phenolfreie, umweltfreundliche Alternative zu TB-Stain Hot-Kit.

#### **TB-Stain Hot-Kit**

Drei-Reagenzien-Kit zum Anfärben säurefester Bakterien. Enthält TB Carbol-Fuchsin-Reagenz, doppelte Menge TB-Entfärber und Methylenblau-Loeffler-Reagenz als Gegenfärbung.

TBH-100T für 100 Tests 4x100 mL TBH-K-100 4x250 mL TBH-K-250 4x500 mL TBH-K-500

#### **TB Carbol Fuchsin Reagenz**

Synonym: Ziehl-Neelsen-Reagenz. Primäres Färbereagenz für säurefeste Bakterien, verwendet in TB-Stain Hot, TB-Stain Cold und TB-Stain Quick Kits

TBC-OT-100 100 ml TBC-OT-250 250 mL 500 mL TBC-OT-500 TBC-OT-1I 1000 mL TBC-OT-2.5L 2500 mL

### TB-Farbe ECO Kit PHENOLFRE

Phenolfreies Drei-Reagenzien-Kit zum Anfärben säurefester Bakterien. Enthält TB-Fuchsin-Reagenz, die doppelte Menge TB-Entfärber und Methylenblau-Loeffler-Reagenz als Gegenfärbung.

4x100 mL TBE-K-100 4x250 mL TBE-K-250 TBE-K-500 4x500 mL

#### TB-Entfärber

Zur Verwendung in TB-Stain Hot und TB-Stain Cold Kits.

100 mL TBD-OT-100 TBD-OT-250 250 ml TBD-OT-500 500 mL 1000 mL TBD-OT-1L TBD-OT-2.5L 2500 mL

## Methylenblau Loeffler's Reagenz

Blaue Gegenfärbung für TB-Stain Hot Kit.

100 mL	MBL-OT-100
250 mL	MBL-OT-250
500 mL	MBL-OT-500
1000 mL	MBL-OT-1L
2500 mL	MBL-OT-2,5L

#### TB-Fuchsin-Reagenz

Phenolfreies Reagenz zur Primärfärbung von säurefesten Bakterien, verwendet im

TB-Stain ECO-Kit.

100 mL TBFR-OT-100 250 mL 500 mL TBFR-OT-250 TBFR-OT-500 1000 mL TBFR-OT-1L 2500 mL TBFR-OT-2.5L

## Zusätzliche TB-Stain Hot Kit Färbelösung

## Methylenblau 10x konzentriert

Konzentrierte Gegenfärbelösung des Farbstoffs Methylenblau zur

Verwendung in der Mikrobiologie.

Zur Herstellung von 1000 mL 100 mL MB10X-OT-100

Methylenblau-Gegenfärbelösung

Zur Herstellung von 5000 mL Methylenblau-Gegenfärbelösung MB10X-OT-500 500 mL

Für die Herstellung von 10000 mL 1000 mL MB10X-OT-1L

Methylenblau-Gegenfärbelösung

#### Kits zur Färbung säurefester Bakterien nach Kinyoun und Kinyoun-Gabbett

#### **TB-Stain Cold-Kit**

Drei-Reagenzien-Kit zum Anfärben säurefester Bakterien nach Kinyoun. Enthält TB-Carbol-Fuchsin-Reagenz, die doppelte Menge TB-Entfärber und TB-Malachitgrün-Reagenz als Gegenfärbung.

 für 100 Tests
 TBC-100T

 4x100 mL
 TBC-K-100

 4x250 mL
 TBC-K-250

 4x500 mL
 TBC-K-500

## **TB Carbol Fuchsin Reagenz**

Synonym: Ziehl-Neelsen-Reagenz. Primäres Färbereagenz für säurefeste Bakterien zur Verwendung in TB-Stain Hot, TB-Stain Cold und TB-Stain Quick Kits.

 100 mL
 TBC-OT-100

 250 mL
 TBC-OT-250

 500 mL
 TBC-OT-500

 1000 mL
 TBC-OT-1L

 2500 mL
 TBC-OT-25L

#### TB Entfärber

Zur Verwendung in TB-Stain Hot und TB-Stain Cold Kits.

 100 mL
 TBD-OT-100

 250 mL
 TBD-OT-250

 500 mL
 TBD-OT-500

 1000 mL
 TBD-OT-1L

 2500 mL
 TBD-OT-2.5L

#### TB-Malachitgrün-Reagenz

Grüne Gegenfärbung für TB-Stain Cold Kit.

 100 mL
 TBM-OT-100

 250 mL
 TBM-OT-250

 500 mL
 TBM-OT-500

 1000 mL
 TBM-OT-1L

 2500 mL
 TBM-OT-2.5L

#### TB-Färbe-Schnell-Kit

Drei-Reagenzien-Kit für die Schnellfärbung von säurefesten Bakterien nach der Kinyoun-Gabbett-Methode. Enthält TB Carbol Fuchsin Reagenz und TB Armand Reagenz als Gegenfärbung.

 3x100 mL
 TBQ-K-100

 3x250 mL
 TBQ-K-250

 3x500 mL
 TBQ-K-500

#### **TB Armand Reagenz**

Blaue Gegenfärbung zur Verwendung im TB-Stain Quick Kit.

 100 mL
 TBAR-OT-100

 250 mL
 TBAR-OT-250

 500 mL
 TBAR-OT-500

 1000 mL
 TBAR-OT-1L

 2500 mL
 TBAR-OT-2,5L



## Kits zum Nachweis säurefester Bakterien mittels Fluoreszenzmikroskopie nach der modifizierten Truant-Methode

#### **TB-Stain Fluoreszenz-Kit**

Drei-Komponenten-Kit zum Nachweis säurefester Bakterien mittels Fluoreszenzmikroskopie. Enthält TB-Auramin-Rhodamin-Reagenz, die doppelte Menge an TB-Entfärber Fluoreszenz sowie TB-Permanganat-Reagenz als Gegenfärbung.

for 100 tests TBF-100T 4x100 mL TBF-K-100 4x250 mL TBF-K-250 4x500 mL TBF-K-500

#### **TB-Stain Auramin O-Kit**

Drei-Komponenten-Kit zur Färbung säurefester Bakterien mittels Fluoreszenzmethode. Enthält TB-Auramin-O-Reagenz, die doppelte Menge an TB-Entfärber Fluoreszenz sowie TB-Permanganat-Reagenz als Gegenfärbung.

 4x100 mL
 TBAO-K-100

 4x250 mL
 TBAO-K-250

 4x500 mL
 TBAO-K-500

#### **TB-Auramin-O-Reagenz**

Primärfärbemittel zur Verwendung im TB-Stain-Auramin-O-Kit.

 100 mL
 TBAO-OT-100

 250 mL
 TBAO-OT-250

 500 mL
 TBAO-OT-500

 1000 mL
 TBAO-OT-1L

 2500 mL
 TBAO-OT-2.5L

#### TB-Auramin-Rhodamin-Reagenz

Primärfärbereagenz zur Verwendung im TB-Stain-Fluoreszenz-Kit.

 100 mL
 TBA-OT-100

 250 mL
 TBA-OT-250

 500 mL
 TBA-OT-500

 1000 mL
 TBA-OT-1L

 2500 mL
 TBA-OT-2.5L

#### **TB-Entfärber Fluoreszenz**

Zur Verwendung in den TB-Stain-Fluoreszenzund TB-Stain-Auramin-O-Kits.

100 mL	TBF-OT-100
250 mL	TBF-OT-250
500 mL	TBF-OT-500
1000 mL	TBF-OT-1L
2500 mL	TBF-OT-2.5L

#### **TB Permanganat-Reagenz**

Gegenfärbung zur Verwendung im TB-Stain-Fluoreszenz-Kit und im TB-Stain-Auramin-O-Kit.

100 mL	TBP-OT-100
250 mL	TBP-OT-250
500 mL	TBP-OT-500
1000 mL	TBP-OT-1L
2500 mL	TBP-OT-2.5L

## Spezialfärbe-Kits für Histologie und Zytologie

Spezielle Kits für die Histologie und Zytologie ermöglichen die klare Visualisierung spezifischer Strukturen und zellulärer Komponenten. Alle Reagenzien sind einfach in der Anwendung und präzise formuliert, um die Benutzerfreundlichkeit zu maximieren und dem Anwender optimale Ergebnisse zu liefern.

#### Klassifizierung der Spezialfärbe-Kits je nach Verwendungszweck:

. . . . . . . . . .

#### MUSKEL- UND/ODER **BINDEGEWEBE**

A.F.O. G-Kit Azan-Trichrom-Kit Elastica-Van-Gieson-Kit Gomori-Trichrom-Kit H.B.F.P. -Kit

Hämatoxylin P.T.A.-Kit Hämatoxylin W-Kit Ladewig's Ladewig's Trichrom-Kit Mallory-Trichrom-Kit

Martius Scarlet Blue (MSB)-Kit Masson Trichrom-Kit

Masson-Goldner Trichrom-Kit

Movat-Kit Orcein-Kit

Paraldehyd-Fuchsin-Kit P.A.S.M. / Jones-Kit Picro-Sirius Red-Kit Safranin O-Kit Reticulin-Kit Reticulin-Kontrast-Kit Van Gieson Trichrom-Kit Verhoeff-Kit

Weigert-Van Gieson-Kit

#### **ENZYMAKTIVITÄT**

LeukoGnost SPE

#### PILZE, BAKTERIEN UND PARASITEN

Alcian-Gelb Toluidin-Blau-Kit BioGram Histo-Field-Kit Giemsa

Giemsa HP-Kit Grocott-Kit M.I.F.-Kit

TB-Stain Histo-Kit Warthin

Starry-Kit

#### LIPIDE

Oil Red O-Kit Sudan-Black B Lipid-Kit

#### ZELLKERNE UND NUKLEINSÄUREN

Feulgen-Kit

**PIGMENTE UND MINERALISCHE ABLAGERUNGEN** 

Fouchet-Van Gieson-Kit Grimelius-Kit HemoGnost Perls-Kit Masson Fontana-Kit Orcein-Kit

Perls-Van-Gieson-Kit Rhodanin-Kit Von Kossa-Kit

#### **ZYTOLOGIE**

Bio-Diff RTU-Kit Eosin- und Nigrosin-Vital-Kit Sperm-Diff RTU-Kit UriGnost

S-Kit

UriGnost SM-Kit

#### **CARBOHYDRATEN**

Alcian Blue - P.A.S. Kit Alcian Blue pH 1.0 Kit Alcian Blue pH 2.5 Kit Kolloidales Eisen Kit Kongorot Highman-Kit Kongorot Puchtler-Kit Mucicarmin-Kit P.A.S.-Kit P.A.S. -Diastase-Kit

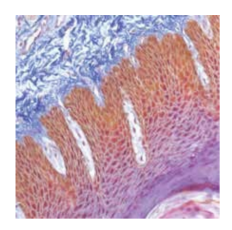
#### **CRYOSTAT**

Gomori Trichrom-Kit Ölrot O-Orcein-Kit Sudan Black B Lipid-Kit

## ZENTRALES NERVENSYSTEM

Bielschowsky-Kit Luxol Fast Blue-Kit

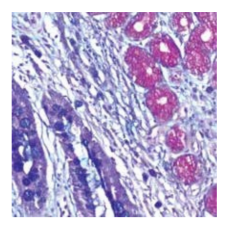
## SPEZIAL FÄRBEKITS



#### A.F.O.G.-Kit

Sechs-Reagenzien-Kit Acid Fuchsin Orange G Kit für die selektive Färbung von glomerulären Proteinablagerungen und Kollagen in Nierenbiopsien. Die Kernfärbung erfolgt mit Weigert's Eisenhämatoxylin, das Zytoplasma wird mit Orange G und das Kollagen mit hochselektivem Anilinblau gefärbt.

für 100 Tests 6x100 mL AFOG-100T AFOG-K-100



#### Alcianblau - P.A.S.-Kit

Sieben-Reagenzien-Kit Alcianblau - Periodensystem Säure-Schiff-Kit zur Färbung von sauren Mucopolysacchariden nach Mowry. Ermöglicht die Differenzierung zwischen sauren Mucinen (hellblau gefärbt) und neutralen Muzinen, Glykogenen und Glykoproteinen (magentafarben gefärbt).

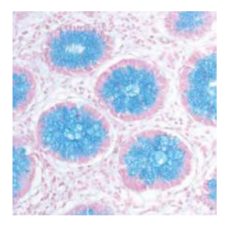
für 100 Tests AB-100T 7x100 mL AB-K-100 7x500 mL AB-K-500



#### Alcianblau pH 1,0-Kit

Drei-Reagenzien-Kit für die spezifische Färbung von stark sulfatierten Muccopolysacchariden in Blau. Die Schnitte werden mit Nuclear Fast Red (Kernechtrot)-Reagenz gegengefärbt, um das Vorhandensein einer positiven Alcianblau-Färbung vollständig nachzuweisen.

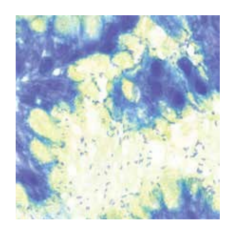
für 100 Tests AB10-100T 3x100 mL AB10-K-100



## Alcianblau pH 2,5-Kit

Drei-Reagenzien-Kit zur Färbung von sulfatierten und carboxylierten sauren Mucopolysacchariden und sulfatierten und carboxylierten Sialomucinen in Blau. Die Schnitte werden mit dem Reagenz Nuclear Fast Red (Kernechtrot) gegengefärbt, um das Vorhandensein Alcianblau-positiver Strukturen vollständig sichtbar zu machen.

für 100 Tests 3x100 mL AB25-100T AB25-K-100



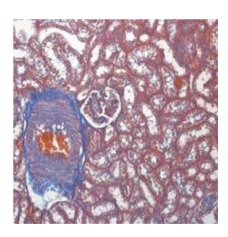
#### Alcian-Gelb-Toluidinblau-Kit

Sechs-Reagenzien-Kit für die Färbung von Helicobacter

pylori in Magengewebeschnitten. Diese Methode ist eine der populärsten nichtsilberhaltigen Methoden zur Färbung von H. pylori, bei der die Bakterien im Gegensatz zu den gelben Schleimstoffen blau gefärbt werden.

für 100 Tests

AYTB-100T



#### Azan Trichrom-Kit

Fünf-Reagenzien-Kit für die Färbung von Bindegewebe nach Mallory. Wird zur Visualisierung von Muskelfasern, Kollagen, Gliazellen, glomerulärem Nierenstroma, Erythrozyten, Retikulum und Kernchromatin in histologischen Schnitten verwendet.

für 100 Tests

AZT-K-250

## SPEZIALFÄRBEKITS

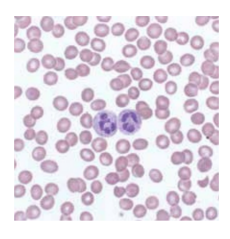


#### **Bielschowsky-Kit**

Fünf-Komponenten-Kit zur Färbung von Nervenfasern, Axonen, Neurofibrillen und senilen Plaques im zentralen Nervensystem. Das Bielschowsky-Silberfärbekit kann zur Erkennung der Alzheimer-Krankheit und anderer neurologischer Erkrankungen verwendet werden.

für 100 Tests

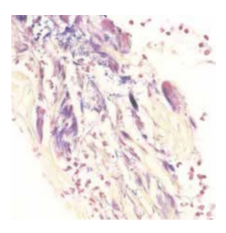
BLS-100T



#### **Bio-Diff RTU-Kit**

Fertig verwendbares Drei-Komponenten-Kit mit Reagenzien, die in Behältern gelagert sind und als Färbegefäße verwendet werden können. Das Kit enthält ein Fixiermittel, rote und blaue Komponenten für eine schnelle und effektive Färbung sowie eine Puffer-Tablette für gleichbleibende Färbeergebnisse.

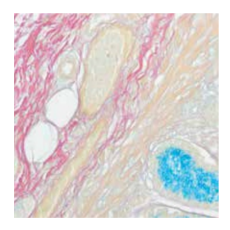
3x100 mL BD-RTU-100



#### **BioGram Histo-Kit**

Fünf-Komponenten-Kit zur Identifikation von Bakterien nach Gram. Zur Differenzierung zwischen grampositiven und gramnegativen Bakterien in histologischen Schnitten.

für 100 Tests BGRH-100T



## **Colloidal Iron Kit**

Sechs-Komponenten-Kit zur Sichtbarmachung carboxylierter und sulfatierter Gruppen von sauren Mucopolysacchariden und Proteoglykanen. Diese Methode kann mit der P.A.S.-Methode kombiniert werden; dadurch werden Glykogen und neutrale Mucopolysaccharide charakteristisch magentafarben differenziert gefärbt.

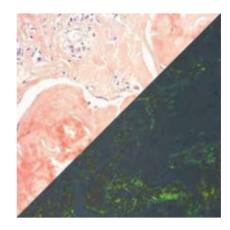
für 100 Tests KOL-100T



## Congo Red Highman Kit

Drei-Komponenten-Kit zur Färbung von Amyloiden, bei dem eine alkalische Lösung als Differenzierungsmittel verwendet wird, um unerwünschte unspezifische Färbungen von Zellsubstanzen zu vermeiden.
Amyloidablagerungen zeigen unter polarisiertem Licht eine apfelgrüne Doppelbrechung.

für 100 Tests CR-100T 3x100 mL CR-K-100

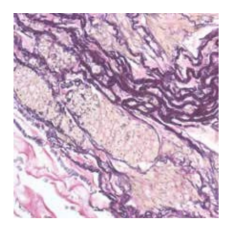


## Congo Red Puchtler Kit

Vier-Komponenten-Kit zur Färbung von Amyloiden, gekennzeichnet durch seine hohe Ionenstärke und den pH-Wert, die die Spezifität der Congo-Red-Färbung an Amyloid-Clustern verbessern. Die von Puchtler entwickelte Methode gilt als Goldstandard für Amyloide in Gewebeschnitten. Amyloid-Cluster besitzen die Eigenschaft der Doppelbrechung, die unter polarisiertem Licht eine grüne Färbung ermöglicht.

für 100 Tests CRP-100T für bis zu 300 Tests CRP-K-100

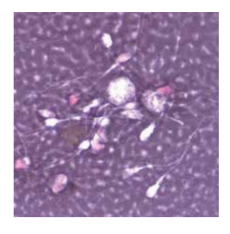
## SPEZIAL FÄRBEKITS



#### Elastica-Van Gieson-Kit

Vier-Reagenzien-Kit für die Färbung elastischer Fasern und zur Differenzierung zwischen elastischem Gewebe, Kollagen und anderen Arten von Bindegewebe. Die schnelle Methode ernöglicht ein zufriedenstellendes Ergebnis bei kürzerer Schnittfärbezeit.

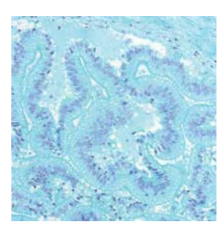
für 100 Tests 4x100 mL WVGB-100T WVGB-K-100



#### Eosin- und Nigrosin-Vital-Kit

Zwei-Reagenzien-Kit mit separaten Farbstoffen zum schnellen Nachweis der Spermienvitalität und zur einfachen Visualisierung von toten und lebenden Spermien. Die Nigrosinfärbung sorgt für einen dunklen Hintergrund und erleichtert die Erkennung lebensfähiger und nicht lebensfähiger Spermien.

2x30 mL 2x100 mL ENVK-K-30 ENVK-K-100

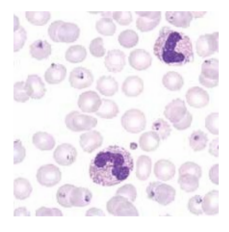


#### Feulgen-Kit

Fünf-Reagenzien-DNA-Färbe-Kit nach Feulgen. Zur Verwendung bei der semiquantitativen DNA-Bestimmung in histologischen und zytologischen Proben. Die Probe wird zunächst mit Salzsäure behandelt, wodurch eine Aldehydgruppe der DNA entsteht, mit dem Schiff-Reagenz (BioSchiff-Reagenz) sichtbar gemacht wird. Diese Reaktion ist spezifisch für Kern-DNA.

für 100 Tests 6x100 mL

FE-100T FE-K-100

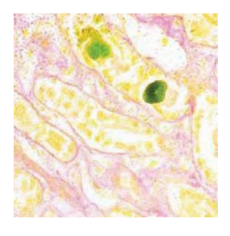


#### Field-Kit

Gebrauchsfertiges Zwei-Reagenzien-Kit sowohl für die schnelle und effizienten Färbung als auch zum Nachweis von Parasiten in hämatologischen Proben.
Wird in erster Linie für die Färbung von dünnen und dicken Blutausstrichen (dichter Tropfen) zum Zweck der Diagnose von Blutparasiten verwendet. Die Reagenzien werden in Behältern aufbewahrt, die als Färbegläser verwendet werden können.

für 100 Tests 2x500 mL

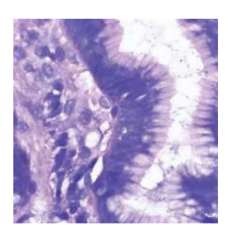
FD-100T FD-K-500



#### Fouchet-Van Gieson-Kit

Drei-Reagenzien-Kit zur Visualisierung von Bilirubin und Kollagen nach Kutllick. Bilirubin ist ein gelb-braunes Pigment, das sich jedoch aufgrund der durch die Fouchet-Reaktion ausgelösten Oxidation grün verfärbt. Grünes Bilirubin kann auf gelblichem und rosa gefärbtem Hintergrund leicht erkannt werden.

für 100 Tests 3x100 mL FVG-100T FVG-K-100



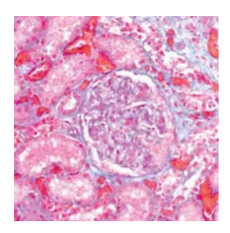
#### Giemsa HP-Kit

Vier-Reagenzien-Kit zum Anfärben von Helicobacter pylori in gastroskopischen Schnitten nach Lennart. Die Vorteile dieser Methode zum Nachweis von H. pylori sind empfindliche und reproduzierbare Ergebnisse sowie eine einfache Durchführung.

für 100 Tests

GMHP-100T

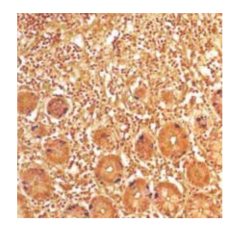
## SPEZIALFÄRBEKITS



#### Gomori Trichrom-Kit

Fünf-Reagenzien-Kit für die Färbung von Muskeln, Kollagenfasern und Zellkernen, enthält blaue Gegenfärbung. Das Kit kann zur Kontrastierung von Skelett-, Herz- und glattem Muskel verwendet werden

für 100 Tests GT-100T 5x100 mL GT-K-100 \* Grüne Gegenfärbung ebenfalls erhältlich

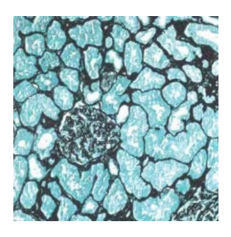


#### **Grimelius-Kit**

Fünf-Reagenzien-Kit für die Färbung argyrophiler Granula. Das Grimelius-Kit kann zum Nachweis von sekretorischen intrazytoplasmatischen Granula verwendet werden, die spezifisch für Karzinoidtumoren sind,

sowie zur Identifizierung von neuroendokrinen Zellen.

für 100 Tests GRI-100T 5x100 mL GRI-K-100



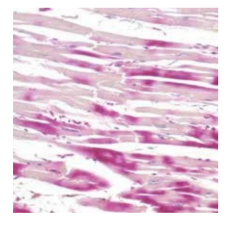
#### **Grocott-Kit, stabilisiert**

Sieben-Reagenzien-Kit für die Visualisierung von Pilzen und histologischen argentaffinen Strukturen im Allgemeinen (wie Basalmembranen). Grüne Gegenfärbung

Bietet einen klaren und visuell reichen Kontrast zu schwarz gefärbten Zielstrukturen.

für 100 Tests GRC-100T 300-350 Tests GRC-K-100

stabil bei Raumtemperatu

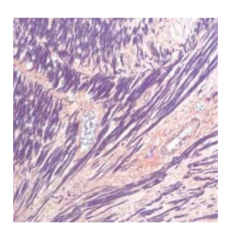


#### H.B.F.P.-Kit

Drei-Reagenzien-Kit Hämatoxylin-Basisches Fuchsin-Pikrinsäure-Färbekit zum Nachweis von Herzmuskelveränderungen nach Ischämie oder Myokardinfarkt.

Das H.B.F.P.-Kit ist ein nicht-enzymatisches histochemisches Verfahren zur Identifizierung einer frühen Myokardischämie, die in den ersten sechs Stunden der Symptome am Herzmuskel auftritt.

für 100 Tests HBFP-100T 3x100 mL HBFP-K-100

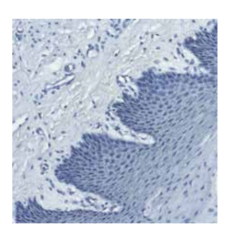


## Hämatoxylin-P.T.A.-Kit

Vier-Reagenzien-Hämatoxylin-Phosphorwolframsäure-Kit für die Differenzierung von glattem und quergestreiftem Muskelgewebe sowie für den Nachweis von Fibrin, Kollagen und Elementen des Zentralgewebes.

Nervensystem nach Mallory.

für 100 Tests HPTA-100T 4x100 mL HPTA-K-100



## Hämatoxylin W-Kit

Säurebeständiges Hämatoxylin nach Weigert. Zwei-Reagenzien-Kit, das die Zellkerne blau-schwarz färbt, oft Bestandteil von speziellen Färbesets für Bindegewebe.

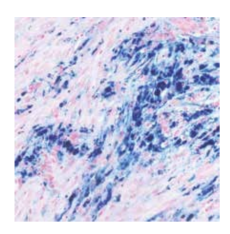
 für 100 Tests
 HEMW-100T

 2x100 mL
 HEMW-K-100

 2x500 mL
 HEMW-K-500

 2x1000 mL
 HEMW-K-1L

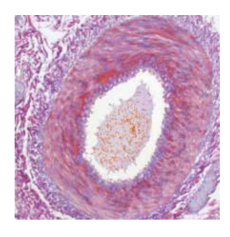
## ■ SPEZIALFÄRBEKITS



#### HemoGnost Perls-Kit

Drei-Reagenzien-Kit HemoGnost Perls (Preußischblau/Berlinblau) Kit für den Nachweis reaktiver Eisen("")-Ionen in Gewebezellen (wie Milz oder Endometriumgewebe).

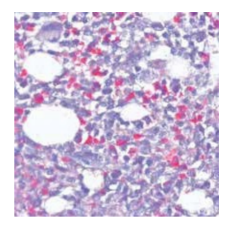
für 100 Tests HP-100T 3x250 mL HP-K-250



#### Ladewig Trichrom-Kit

Vier-Reagenzien-Kit zum Anfärben von Muskeln (braun bis rot) und Kollagenfasern mit blauer Gegenfärbung. Das Färbeverfahren ist einfacher und schneller als die Masson und Mallory Trichrom-Färbeverfahren.

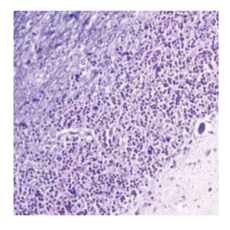
für 100 Tests LDW-100T 4x100 mL LDW-K-100



#### LeukoGnost SPE-Kit

Kit zum Nachweis der spezifischen Esterase Aktivität (Lederfärbung, Chloracetat-Esterase) in formalinfixierten, paraffineingebetteten (FFPE) Proben von Knochenmarkgewebe.

für mindestens 100 Tests LKG-SPE



#### Luxol Fast Blue-Kit

Drei-Reagenzien-Kit zur Färbung von Myelin und myelinisierten Axonen, Nissl-Körpern und Phospholipiden nach Kluver-Barrera. Das Kit wird zur Identifizierung der neuronalen Grundstruktur des Gehirns oder des Rückenmarks verwendet.

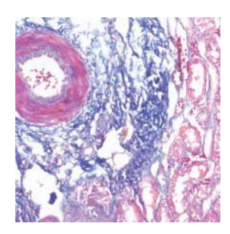
für 100 Tests LFB-100T 3x100 mL LFB-K-100



## M.I.F.-Kit

Zwei-Reagenzien Merthiolat-lod-Formalin-Kit zur Fixierung und Färbung fäkaler Parasiten (insbesondere Protozoen, Zysten, Helmintheneier und -larven). Die Stuhlprobe wird mit Formalin fixiert und mit zwei Färbemitteln gefärbt: Jod und Eosin Y.

für 100 Tests MIF-100T für 200 Tests MIF-200T

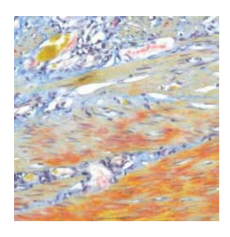


#### **Mallory Trichrom-Kit**

Drei-Reagenzien-Färbekit zur Visualisierung von Bindegewebe und zum Nachweis von Kollagen, Knorpel, Muskeln, elastischen Fasern, Schleimhaut, Hypophysenzellen, Retikulum, Knochen, Amyloid und Erythrozyten.

für 100 Tests MT-100T 3x100 mL MT-K-100

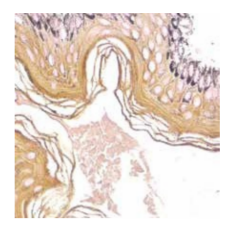
## SPFZIAI FÄRBEKITS



#### Martius Scarlet Blue (MSB)-Kit

Sieben-Reagenzien-Kit für die Fibrin-Visualisierung, insbesondere von älteren Clustern. Diese Methode ist eine Abwandlung der Masson Trichrome-Färbung und eignet sich ideal für die Untersuchung von Bindegewebe und Gefäßpathologien.

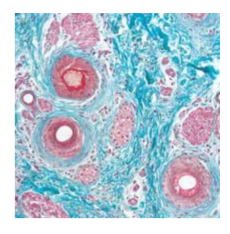
für 100 Tests MSB-100T 6x100 mL+ 1x250 mL MSB-K-100



#### Masson-Fontana-Kit

Sechs-Reagenzien-Kit zur Färbung von Melanin und Argentaffin-Granula, das auf der Reduktion von Silbernitrat zu elementarem Silber basiert. Melanin ist ein braun-schwarzes Pigment, das normalerweise in Haaren, Haut, Netzhaut, Iris und bestimmten Teilen des ZNS vorkommt. Argentaffin Granulat wird in Karzinoidtumoren gefunden.

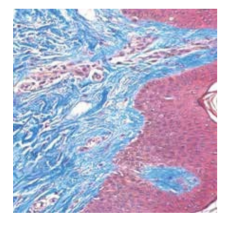
für 100 Tests MF-100T 9x100 mL MF-K-100 9x500 mL MF-K-500



#### Masson-Goldner Trichrom-Kit

Kit mit sieben Reagenzien zum Anfärben von Muskeln und Kollagenfasern mit grüner Gegenfärbung. Wird auch zur Darstellung von Keimzellen, Kernen, Neurofibrillen, Gliazellen, Keratinen, interzellulären Fibrillen und zur Differenzierung von glatten Muskelfasern und Kollagenen verwendet.

für 100 Tests MGT-100T 7x100 mL MGT-K-100 7x500 mL MGT-K-500



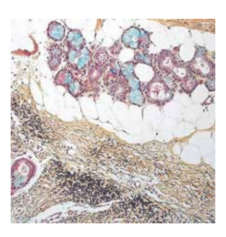
#### Masson Trichrom-Kit

Kit mit sieben Reagenzien zur Färbung von Muskeln und Kollagenfasern mit blauer Gegenfärbung. Auch für die Visualisierung von Keimzellen, Kernen, Neurofibrillen, Gliazellen, Keratinen und interzellulären Fibrillen geeignet. Kit kann nützlich sein zur Unterscheidung zwischen Kollagen und glatten Muskelfasern oder zum Nachweis von Krankheiten wie Zirrhose.

 für 100 Tests
 MST-100T

 7x100 mL
 MST-K-100

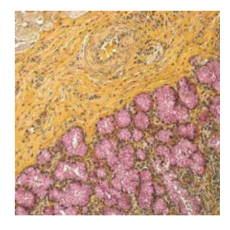
 7x500 mL
 MST-K-500



#### Movat-Kit

Kit mit elf Reagenzien für die Färbung von Kollagen-, und Muskelfasern, Mucin und Fibrin im Gewebeschnitt. Das Movat-Kit ist besonders nützlich bei der Untersuchung von Herz- und Gefäßerkrankungen.

für 100 Tests MOV-100T 11x100 mL MOV-K-100



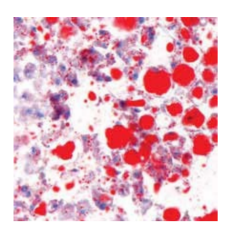
#### Mucicarmin-Kit

Das Mucicarmin-Kit wird häufig verwendet zur Identifizierung primärer Tumorherde, um muzinnegative undifferenzierte Plattenepithelkarzinome von muzinpositiven Adenokarzinomen zu unterscheiden.

Kann auch für den Nachweis von Krankheiten wie Asthma, Bronchitis, chronisch obstruktiver Lungenerkrankung und Mukoviszidose eingesetzt werden.

für 100 Tests MUC-100T 5x100 mL MUC-K-100

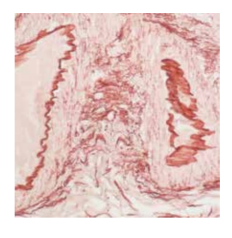
## ■ SPEZIALFÄRBEKITS



#### Oil Red O-Kit

Vier-Reagenzien-Kit zur selektiven Färbung und zum Nachweis von Fettzellen und Neutralfetten nach Johnson. Kann bei Gefrierschnitten und frischen Ausstrichen verwendet werden, um mit Fettleibigkeit zusammenhängende Pathologien wie Dyslipidämie und Diabetes zu erkennen.

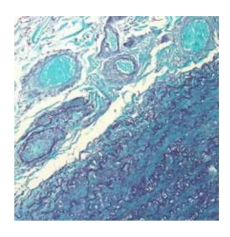
für 100 Tests ORO-100T 4x250 mL ORO-K-250



#### Orcein-Kit

Fünf-Reagenzien-Kit für die Visualisierung von Hepatitis-B-Oberflächenantigen (HBsAg) als virale Einschlusskörper in Hepatozyten, für elastische Fasern und kupferassoziiertes Protein in Gewebeschnitten. Kann auch bei Gefrierschnitten verwendet werden.

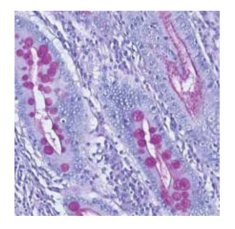
für 100 Tests ORC-100T 5x250 mL ORC-K-250



## Paraldehyd-Fuchsin-Kit

Sieben-Reagenzien-Kit nach Gomori zum Nachweis pathologischer Veränderungen in elastischen Fasern. Es färbt auch Mastzellgranula, Betagranula in Pankreasinseln, neurosekretorisches Material, Mastzellgranula und Betazellen in der Hypophysedrüse.

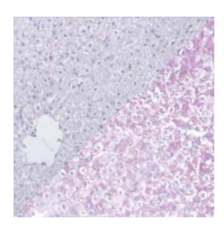
für 100 Test PAF-100T 9x100 mL PAF-K-100



#### P.A.S.-Kit

Fünf-Reagenzien-Perjodensäure-Schiff-Kit zur Färbung von Aldehyden, Muccopolysacchariden, Mucoproteinen und Lymphozyten nach Hotchkiss-McManus. Die P.A.S.-Färbung kann auch verwendet werden zum Nachweis von Pilzorganismen in Gewebeschnitten.

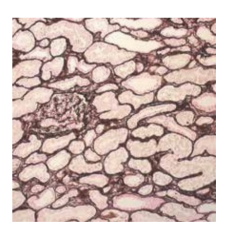
für 100 Tests PAS5-100T 5x100 mL PAS5-K-100 5x500 mL PAS5-K-500



## P.A.S.-Diastase-Kit

Fünf-Reagenzien-Kit zum Nachweis von Glykogen und Mucopolysaccharidstrukturen vor allem in der Leber. Das Diastase-Verdauungsverfahren mit anschließender P.A.S.-Färbung ist für die Bewertung der Glykogenspeicherkrankheit nützlich.

für 100 Tests PDIA-100T



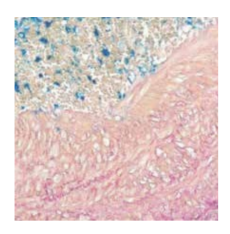
#### P.A.S.M./Jones-Kit, stabilisiert

Sieben-Reagenzien-Kit Perjodsäure-Silber-Methenamin-Kit zum Anfärben der glomerulären Basalmembranen der Nieren. Das Kit enthält eine rote Gegenfärbung, die einen visuell starken Kontrast zu den schwarz gefärbten Zielstrukturen bietet.

für 100 Tests PASM-100T 300-350 Tests PASM-K-100

stabil bei Raumtemperatu

## SPEZIALFÄRBEKITS

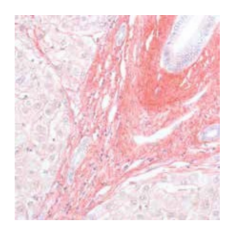


## Perls-Van Gieson-Kit

Drei-Reagenzien-Kit für den Nachweis von reaktiven Eisen(\*)-Ionen in Zellen (Preußischblau/Berlinblau-Reaktion), mit Fuchsin-Säure-Van-Gieson-Gegenfärbung zur Unterscheidung von Kollagen und Bindegewebe



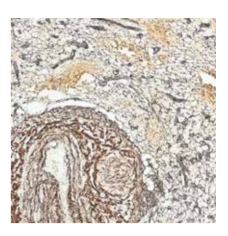
PEG-100T PEG-K-100



#### Picro-Sirius-Rot-Kit

Drei-Reagenzien-Kit für die Kollagenfärbung und Visualisierung in der Histologie. Enthält den Farbstoff Sirius Red, der die Doppelbrechung des Kollagens verstärkt, so dass es bei Betrachtung des Schnitts unter polarisiertem Licht leicht identifiziert werden kann.

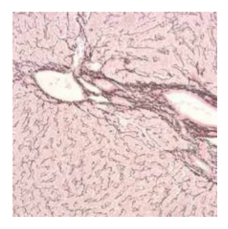
für 100 Tests PSR-100T



## Retikulin-Kit

Sieben-Reagenzien-Kit zum Nachweis von argyrophilen Retikulin-Fasern. Er ermöglicht eine klare Unterscheidung zwischen Kollagen und Retikulin sowie zwischen Nervenfasern und Bindegewebe. Die Hauptfunktion der retikulären Fasern ist die Stützfunktion. Diese sind normalerweise in Leber, Lymphknoten, Milz und Nieren zu finden.

für 100 Tests RE-100T 7x50 mL RE-K-50 7x100 mL RE-K-100

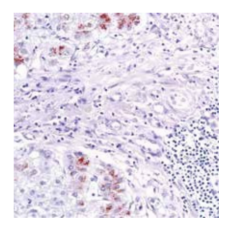


## **Retikulin-Kontrastmittel**

Neun-Reagenzien-Kit zum Nachweis von argyrophilen Retikulinfasern nach Gordon und Sweets.

Das Kit enthält eine Goldchloridlösung, die die Visualisierung von Retikulinfasern verbessert, sowie das Reagenz Nuclear Fast Red (Kernechtrot), das einen feinen kontrastierenden Hintergrund ermöglicht.

für 100 Tests RET-100T 9x50 mL RET-K-50 9x100 mL RET-K-100

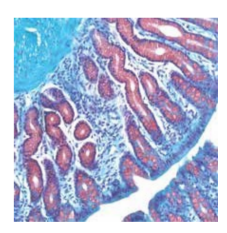


## **Rhodanin-Kit**

Vier-Reagenzien-Kit zum Nachweis von Kupfer und des kupferassoziierten Proteins (CAP) bei Patienten, die an der Wilsonschen Krankheit leiden.

Abnormale Kupferanreicherungen finden sich vor allem im Lebergewebe, können aber auch im Gehirn und in der Hornhaut gefunden werden.

für 100 Tests 5x 100mL ROD-100T ROD-K-100



## Safranin O-Kit

Vier-Reagenzien-Kit für die Identifizierung von Knorpel, Muzinen und Mastozytengranula, die in der Histologie und Zytologie verwendet werden.

für 100 Tests SAFO-100T 4x100 mL SAFO-K-100

## SPEZIAI FÄRBEKITS

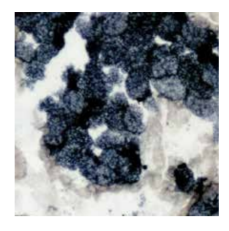


## Sperm-Diff RTU-Kit

Gebrauchsfertiges Drei-Reagenzien-Kit mit Reagenzien in Behältern, die als Färbegefäße verwendet werden können. Das Kit enthält Fixiermittel, sowie rote und blaue Komponenten für eine schnelle und effektive Färbung.

3x100 mL

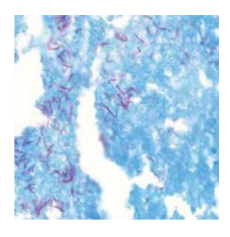
SP-RTU-100



## Sudan Black B Lipid-Kit

Vier-Reagenzien-Kit für die spezifische Lipidfärbung in der Zytochemie. Der Sudan Black-Farbstoff färbt einige Arten von Lipiden, darunter Neutralfette, Phospholipide und Sterole. Enthält die doppelte Menge an Sudan Black B, Lösung.

für 100 Tests 6x100 mL SBB-100T SBB-K-100

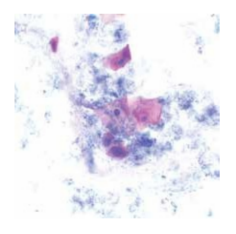


#### TB-Stain Histo-Kit

Drei-Reagenzien-Kit zum Anfärben von säurefesten Bakterien (pathogene Mykobakterien) in histologischen Schnitten, Sputum, Abstrichen und Kulturabstrichen nach Ziehl-Neelsen. Das Erhitzen der Carbol-Fuchsin-Lösung wird in diesem Protokoll vermieden, daher entfällt die Freisetzung von gefährlichen Phenoldämpfen.

für 100 Tests

TBHK-100T



## **UriGnost S Kit**

Kit für die Probenahme, Färbung und mikroskopische Analyse von Urinsediment. Enthält modifiziertes Reagenz nach Sternheimer (Reagenz hergestellt nach der Europäischen Konföderation für Laboratoriumsmedizin (ECLM) und alle erforderlichen Geräte für die Entnahme, Konzentrierung, Färbung und Zählung von Zellen und Nierenzylindern sowie für die Analyse von Urinsedimenten (Reagenzgläser mit Retentionsboden, Eppendorf 200 µL Pipettenspitzen und Urinplatten).

für 500 Tests

USK-500

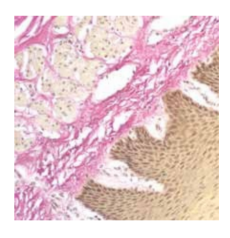


## **UriGnost SM Kit**

Kit für die Probenahme, Färbung und mikroskopische Analyse von Urinsedimenten. Enthält ein modifiziertes Reagenz nach Sternheimer-Malbin und die erforderliche Ausrüstung zur Probenahme, Konzentration, Färbung, Zählung der Nierenzellen und Nierenzylinder und Urinsedimentanalyse (Reagenzgläser mit Retentionsboden, Eppendorf 200 µL Pipettenspitzen und Urinplatten).

für 500 Tests

USMK-500

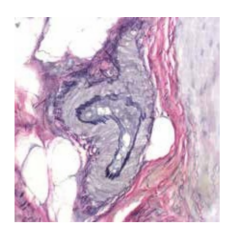


## Van Gieson Trichrom-Kit

Drei-Reagenzien-Kit zum Färben von Kollagen-Fasern, Muskelgewebe, keratinisiertem Epithel, Zytoplasma, Gliafasern und Erythrozyten. Wird zur Differenzierung zwischen Kollagen und glatten Fasern bei Tumoren und verschiedenen anderen Krankheiten verwendet.

für 100 Tests 3x100 mL 3x500 mL VG-100T VG-K-100 VG-K-500

## ■ SPEZIALFÄRBEKITS

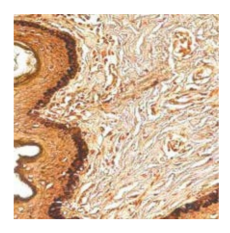


## Verhoeff-Kit

Sechs-Reagenzien-Kit zum Nachweis von Atrophie des elastischen Gewebes bei Emphysemen, Ausdünnung und Verlust elastischer Fasern bei Arteriosklerose und anderen Gefäßerkrankungen oder zum Nachweis, ob Blutgefäße von einem Tumor befallen sind.



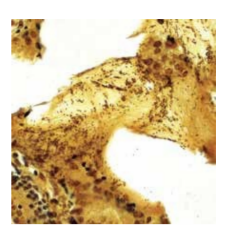
VER-100T VER-K-100



## Von-Kossa-Kit

Fünf-Reagenzien-Kit für den einfachen und reproduzierbaren Nachweis von Kalziumablagerungen und Kalziumsalz in Gewebeproben nach Von Kossa. Gewebeverkalkung wird mit Stoffwechselstörungen in verschiedenen Geweben (z. B. Knochenmark und Mamma) in Verbindung gebracht sowie in Tumoren.

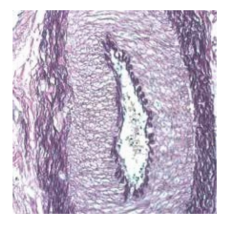
für 100 Tests 5x100 mL VK-100T VK-K-100



## Warthin Starry-Kit

Fünf-Reagenzien-Kit für die Färbung von Spirochaeta spp., Helicobacter pylori, Microsporidia spp. und Legionella pneumophila. Das Kit enthält 12 Gläser mit Gelatine, die sowohl die Inkubation als auch die Färbung der Schnitte ermöglicht, sowie weitere Reagenzien, die eine Ausfällung von Silber auf dem bakteriellen Oberfläche möglich machen. Die Bakterien finden sich im Schleim des Oberflächenepithels, in den apikalen Magendrüsen und in der Magenschleimhaut.

bis zu 48 Tests WS-12T



## Weigert-Van Gieson-Kit

Sechs-Reagenzien-Kit für die Färbung elastischer Fasern mit verlängerter Inkubationszeit. Zur Unterscheidung zwischen elastischem Gewebe, Kollagen und anderen Arten von Bindegewebe.

für 100 Tests 6x100 mL WVG-100T WVG-K-100

## Zusätzliche Färbereagenzien und Lösungen

Lösungen und Reagenzien (Puffer, Spezialfärbungen, Entwicklerlösungen und Reagenzien zur Differenzierung oder Gegenfärbung), die entweder eigenständige Reagenzien oder Bestandteile spezieller Färbekits sind.

## Färbereagenzien und Lösungen

. . . . . . . . . . . .

## Säurealkohole

Zur Verwendung mit Azan Trichrom- und Orcein-Färbesätzen

Säurealkohol, Azan	100 mL 250 mL	KAA-OT-100 KAA-OT-250
Säurealkohol, Orcein	250 mL	KAO-OT-250

### Säurelösung

Zur Herstellung der Imprägnierlösung mit dem Warthin Starry Kit.

500 mL KOT-OT-500

## Acridin-Orange-Lösung

Acridinorange wässrige Lösung wird als Fluoreszenzfarbstoff verwendet zur differentiellen Färbung von DNA und RNA, sauren Muzinen und zum Nachweis von Apoptose; in der Zytogenetik zur Darstellung von Strukturen mit großen Mengen an DNA. Ermöglicht auch den Nachweis von Mikroorganismen in Blutausstrichen.

100 mL AOA-OT-100 AOA-OT-500 500 mL 1000 mL AOA-OT-1L

## A.F.O.G.-Reagenz

Zur Verwendung mit dem A.F.O.G. (Acid Fuchsin Orange G) Kit.

AFOG-OT-100 100 mL

## Alcianblau-Lösung 1%ig

Alcianblau 8GX Farbstoff, 1%ige wässrige Lösung.

100 mL AB1-OT-100 500 mL AB1-OT-500

## Alcianblau-Lösung pH 1,0

Reagenz zur Färbung stark sulfatierter Mucopolysaccharide.

Bestandteil des Alcianblau pH 1.0 Kits.

AB10-OT-100 500 mL AB10-OT-500 1000 mL AB10-OT-1L

## Alcianblau-Lösung pH 2,5

Reagenz zum Anfärben der sauren Mucopolysaccharide der intestinalen Becherzellen. Bestandteil der Färbesets Alcianblau-P.A.S. und Alcianblau pH 2,5.

100 mL AB2-OT-100 AB2-OT-500 500 mL 1000 mL

## Ferri-Reagenz, Weigert B

Eisen(III)-Nitratlösung in verdünnter Salzsäure, ein Bestandteil des Hämatoxylin W-Kits.

100 mL FR-OT-100 500 mL FR-OT-500 FR-OT-1L

## **Fuchsin saures Reagenz**

Zur Verwendung mit Mallory Trichrom Kit.

## Fuchsin-Säure-Van-Gieson-Reagenz

Zur Verwendung in speziellen Färbekits Synonym: Picrofuchsin-Reagenz.

### Ladewig's Reagenz

Zur Verwendung mit Ladewig Trichrom-Kit, enthält die Farbstoffe Anilinblau, Saures Fuchsin und Orange G-Farbstoffe

100 mL LDWR-OT-100

### Hämatoxylin, Weigert A

Hämatoxylin-Lösung in Ethanol, Bestandteil des Hämatoxylin-W-Kits.

Teil mehrerer spezieller Färbekits.

100 mL HEMA-OT-100 500 mL HEMA-OT-500 1000 mL HEMA-OT-1L

## ZUSÄTZLICHE FÄRBEREAGENZIEN / LÖSUNGEN

## Nuclear Fast Red (Kernechtrot) Reagenz

Nuclear Fast Red-Farbstofflösung zur Färbung der Zellkerne. Gegenfärbung in vielen speziellen Färbekits.

KR-OT-100 100 mL 250 mL KR-OT-250 500 mL KR-OT-500

## Periodsäure, Lösung

Synonym: Orthoperiodische Säure. Oxidierendes Medium, das in der Histologie verwendet wird. Hauptbestandteil vieler spezieller Färbesätze, wie z. B. P.A.S. und Alcian Blue-P.A.S., P.A.S.M./Jones, stabilisiert, Grocott-Kit, stabilisiert und Weigert-Van Gieson-Kit.

100 mL 250 mL 500 mL	PK05-OT-100 PK05-OT-250 PK05-OT-500
100 mL	PK08-OT-100
250 mL	PK08-OT-250
500 mL	PK08-OT-500
100 mL	PK1-OT-100
250 mL	PK1-OT-250
500 mL	PK1-OT-500
	250 mL 500 mL 100 mL 250 mL 500 mL 100 mL 250 mL

## Picro-Sirius-Rot-Reagenz

Zur Verwendung mit dem Picro-Sirius Red-Kit für die Kollagenfärbung und Differenzierung.

100 mL PSR-OT-100

### Phosphormolybdänsäure, 1%ige Lösung

Zur Verwendung mit A.F.O.G. (Acid Fuchsin Orange G) und Mallory Trichrom-Färbe-Kits.

FMK1-OT-100 100 mL

## Phosphormolybdänsäure, 5%ige Lösung

Zur Verwendung mit Azan Trichrom Kit.

100 mL FMK5-OT-100 250 mL FMK5-OT-250

## Phosphorwolframsäure, 1%ige Lösung

Zur Verwendung mit dem Martius Scarlet Blue (MSB) Kit.

100 mL FVK1-OT-100 FVK1-OT-500 500 mL

## Phosphorwolframsäure, 5%ige Lösung

Für die Verwendung mit dem Movat-Kit. 100 mL FVK5-OT-100

## Pikrinsäure in Aceton, Lösung

Zur Verwendung mit H.B.F.P. und BioGram Histo Kits.

100 mL PKA-OT-100

## Kaliumhexacyanoferrat, Lösung

Kaliumhexacyanoferrat (II)-Lösung, optimal konzentriert zur Verwendung mit HemoGnost Perls Kit.

100 mL KHC-OT-100 250 ml KHC-OT-250

#### Kaliumhydroxid, Lösung

Optimal konzentrierte wässrige Kaliumhydroxid-Lösung zur

Verwendung mit dem Kongorot-Highman-Kit

verwendet wird. 100 mL KHO-OT-100

## Kaliumpermanganat, Lösungen

Zur Verwendung mit Hämatoxylin P.T.A., Masson Fontana, Orcein, Paraldehyd Fuchsin und Reticulin Färbekits.

100 mL Kaliumpermanganat,

0,5%ige Lösung 250 mL KP1-OT-250

KP05-OT-100

Kaliumpermanganat, 1%ige Lösung

## P.T.A. - P.M.A.-Reagenz

Reagenz mit optimaler Konzentration von Phosphorwolfram und Phosphormolybdänsäure. Zur Verwendung mit Masson Trichrom und Masson-Goldner Trichrom Färbe-Kits.

100 mL PPR-OT-100 500 mL PPR-OT-500

# Pulverförmige Farbstoffe und Färbemittel

Neben den gebrauchsfertigen Reagenzien sind auch Pulverfarbstoffe und Färbemittel zur Herstellung von Färbelösungen nach individuellen Wünschen erhältlich.

## Acridin-Orange, C.I. 46005

Basisches Orange 14. Zum Anfärben von sauren Mucopolysacchariden, Apoptose-Nachweis, Differenzialfärbung von RNA und DNA. 25 g

. . . . . . . . . .

## Alcianblau 8 GX, C.I. 74240

Ingrain Blue 1, BSC-zertifiziert. Zum Anfärben von sauren Mucopolysacchariden nach Scott, Mowry und Dorling.

5 g 10 g CA8GX-P-5 CA8GX-P-10 CA8GX-P-25

Ingrain Grün 2. Zur Färbung von Knorpel, sulfatierten und carboxylierten Mucopolysacchariden.

ALG-P-10 10 a

## Alcian-Gelb, C.I. 12840

Ingrain-Gelb 1. wird zur Unterscheidung von Glykosaminoglykanen und zum Nachweis von neurosekretorischem Material verwendet.

AY-P-10

## Amido Schwarz 10B, C.I. 20470

Naphtholblauschwarz, Acid Black 1. Zur Kollagenfärbung nach Van Gieson Trichrom und zur Hämoglobin- und Hämosiderinfärbung nach Puchtler-Swear.

AMB-P-10 AMB-P-25

## Anilinblau, C.I. 42780

Methylblau, Baumwollblau, Tintenblau, Chinablau, Acid Blue 93, BSCzertifiziert. Zur Färbung von Bindegewebe mit der Mallory- und Gomori-Trichrom-Methode.

25 g CAB-P-25

## Auramin O, C.I. 41000

Basic Yellow 2, BSC-zertifizierte Färbung. Zum Anfärben von säurefesten Bakterien.

AU-P-25

## Azocarmin G, C.I. 50085

Rosinduline. Zur Färbung nach der AZAN-Trichrom-Methode nach Heidenhain.

5 g AZC-P-5

## Azophloxin, C.I. 18050

Rot 2G, Säurerot 1, zur Färbung nach der Masson-Trichrom-Methode (anstelle der roten Biebrich-Scharlach- und Fuchsin-Säure-Färbungen).

AZO-P-5 AZO-P-25

### Azur A. C.I. 52005

Methylen-Azurblau. Für die metachromatische Färbung von Mastzellen.

AA-P-25

### Azure B, C.I. 52010

Azure I. Zur Herstellung von Romanowsky-Färbungen, zur Färbung von Zellkernen oder Kernbestandteilen

25 g AZB-P-25

### Azurblau C, C.I. 52002

Azurblau C. Zur Färbung von Zellkernen und Kernbestandteilen, wie z.B. DNA

25 g AC-P-25

## Azurblau II

Azurblau II. Zur Herstellung von Romanowsky-Färbungen, hergestellt durch Mischen von Azure B und Methylenblau-Färbungen.

25 g A2-P-25

#### Azurblau II Eosinat

Azur II Eosinat. Zur Herstellung von Romanowsky-Färbungen, hergestellt durch Mischen von Azure B, Methylenblau und Eosin Y zu gleichen Anteilen.

25 g A2E-P-2

## Biebrich Scharlach, C.I. 26905

Croceine Scarlet, Ponceau B, Ponceau BS, BSC zertifizierte Färbung. Für die Masson-Trichrom-Färbung und ein Bestandteil der Shorr'schen Lösung.

25 g BS-P-25

#### Bismarck Braun Y, C.I. 21000

Bismark Brown Y, Vesuvine BA, BSC zertifiziert. Zur Verwendung in der Histopathologie und Zytologie.

25 g BB-P-25

## Brillantes Kresylblau, C.I. 51010

Zur Verwendung in der Hämatologie (für die Retikulozytenfärbung) und Histologie (für saure Mucopolysaccharide).

10 g BCB-P-10 25 g BCB-P-25

## Brillantgrün zertifiziert, C.I. 42040

Malachitgrün G, Basic Green 1, Smaragdgrün Zur bakteriostatischen Verwendung.

25 g BG-P-25

#### Karmin, C.I. 75470

Natürliches Rot 4, Cochenille, Nacarat, Karminsäure-Aluminium-Verbindung. Zur Färbung von Muzinen und Glykogenen.

5 g CAR-P-5 10 g CAR-P-10 25 g CAR-P-25

## Karminsäure, C.I. 75470

Natürliches Rot 4, zur Färbung von Schleimstoffen und Glykogen.

5 g CARA-P-5 10 g CARA-P-10 25 g CARA-P-25

## Coelestinblau, C.I. 51050

Coelestinblau B, Mordant Blau 14. Zur Dunkelblau-Färbung von Zellkernen, kann als Hämatoxylin-Ersatz verwendet werden.

10 g CB-P-10 25 g CB-P-25

### Chromotrop 2R, C.I. 16570

Säurerot 29, Mordant Blue 80. Zur Gegenfärbung des Zytoplasmas in der Histopathologie verwendet als Eosinersatz bei HE-Färbung und in Trichrom-Färbungen.

25 g C2R-P-25

## Kongorot, C.I. 22120

Direct Red 28, Kongorot, BSC-zertifizierter Farbstoff. Für die Färbung von Amyloide nach Highman und Puchtler und zur Färbung der elastischen Fasern.

25 g CR-P-25

## Cresylviolett-Acetat zertifiziert

Cresylviolett, Oxazin 9, Cresyl Echt Violet. Für den Einsatz in der Mikrobiologie und Histologie.

25 g CVA-P-25

#### Kristallviolett, C.I. 42555

Enzianviolett, Methylviolett 10B, BSC-zertifiziertes Färbemittel. Für die bakterielle Färbung nach Gram.

25 g CRV-P-25 50 g CRV-P-50

#### Eosin B. C.I. 45400

Eosin B, Eosin bläulich, Imperial Red, Acid Red 91, BSC zertifiziert. Zur Färbung nach Romanowsky. Zur Färbung der roten Blutkörperchen, des Bindegewebes und als Gegenfärbung für die Gram-Färbung.

25 a EB-P-25

#### Eosin Y, C.I. 45380

Eosin Yellowish, Acid Red 87, Eosin WS, BSC zertifizierte Färbung. Gegenfärbung zu Hämatoxylin und zur Herstellung von EA Pap-Färbungen und polychromatischen hämatologischen Färbungen.

25 g EOY-P-25 100 g EOY-P-100 500 g EOY-P-500

### Eriochromes Cyanin R, C.I. 43820

Mordant Blue 3, Chromoxan Cyanine R. Zur Verwendung in der Zytologie und Histologie.

25 g ECR-P-25

## Fast Green F.C.F., C.I. 42053

Food Green 3, Solid Green F.C.F, 1724 Grün, BSC zertifiziert Färbung. Für die Trichromfärbung nach Gomori und Masson.

25 g FG-P-25

#### Fuchsin-Säure, C.I. 42685

Saures Fuchsin, Acid Violet 19, BSC-zertifizierte Färbung. Zum Färben von Bindegewebe nach Van Gieson und Mallory.

25 g FA-P-25

## Fuchsin Basic, C.I. 42510

Basisches Fuchsin, Basisches Violett 14, BSC-zertifizierte Färbung. Zum Färben von Muzinen, Negri-Körpern und säurefesten Bakterien.

25 g FB-P-25 100 g FB-P-100

## Fuchsin Basic - Schiff, C.I. 42500

Pararosanilin HCl, Basic Red 9, BSC-zertifizierte Färbung. Verwendet für P.A.S.-Färbung (Periodic Acid Schiff), DNA-Färbung nach Feulgen und Färbung mit säurefesten Bakterien.

25 g FBS-P-25 50 g FBS-P-50

## Enzianviolett, C.I. 42555

Kristallviolett, Methylviolett 10B, BSC-zertifizierte Färbung. Für bakterielle Färbungen nach Gram.

25 g GV-P-25 100 g GV-P-100

### Giemsa

BSC-zertifizierte Färbung. Romanowsky-Farbstoff zur Färbung nach Pappenheim. Polychromatischer Farbstoff zum Nachweis von Chromosomenschäden und als Differenzierungsfärbung.

25 g G-P-25 50 g G-P-50

## PULVERFÖRMIGE FARBSTOFFF / FÄRBEMITTEL

## Hämatoxylin, C.I. 75290

Naturschwarz 1, BSC-zertifizierte Färbung. Zur Herstellung von Kern-Färbereagenzien.

25 g H-P-25 H-100 g P-100

## Janusgrün B, C.I. 11050

Diazingrün, BSC-zertifizierte Färbung. Zur Darstellung von Mitochondrien in lebenden Zellen.

25 g JG-P-25

#### Jenner-Färbung

Jenner, BSC-zertifizierte Färbung. Polychromatische Romanowsky-Färbung wird in der Hämatologie routinemäßig zur Färbung von Blutausstrichen verwendet.

25 g JS-P-25

#### Leishman-Färbung

Eosin-Polychrom-Methylenblau. Romanowsky-Polychromat

Farbstoff. Wird zur Unterscheidung und Identifizierung von Leukozyten und Malariaparasiten verwendet.

25 g LS-P-25

### Light Green S.F., C.I. 42095

Acid Green 5, Pencil Green SF, BSC-zertifizierte Färbung. Für Gegenfärbung nach der Papanicolaou- und Masson-Trichrom-Methode.

25 g LG-P-25

## Luxol Fast Blue MBSN, C.I. 74180

Luxol Fast Blue, Lösungsmittel Blau 38. Zur Verwendung in der Histologie

25 g LFB-P-25

## Malachitgrün, C.I. 42000

Malachitgrün Oxalat, Basic Green 4, Victoria Green, BSC zertifizierte Färbung. Wird als Gegenfärbung im TB-Stain Cold Kit

10 g MAG-P-10 25 g MAG-P-25

## Martius-Gelb C.I. 10315

Goldgelb, Martinsgelb, Säuregelb 24. Zur Färbung Erythrozyten in der Trichromfärbung.

25 g MAY-P-25

## May-Gruenwald

Polychromatischer Romanowsky-Farbstoff. Für Blutausstriche und Knochenmarkfärbung.

25 g MG-P-25 50 g MG-P-50

## Metanilgelb, C.I. 13065

Saures Gelb 36. Zur Färbung von Zytoplasma, Muskelanschlüssen und Identifizierung der Parietalzellen der Magendrüsen.

25 g MEY-P-25 50 g MEY-P-50 100 g MEY-P-100

## Methylgrün, C.I. 42590

Zur Grünfärbung von Zellkernen.

25 g MGR-P-25

## Methylviolett 2B, C.I. 42535

Basic Violet 1, BSC-zertifizierte Färbung. Für bakterielle Färbungen nach Gram.

25 g MV2B-P-25

## Methylviolett 10B, C.I. 42555

Enzianviolett, Kristallviolett, BSC-zertifizierte Färbung. Für bakterielle Färbungen nach Gram.

iacii Giaiii.

25 g MV10B-P-25 50 g MV10B-P-50

## Methylenblau, C.I. 52015

Basic Bue 9, BSC-zertifizierte Färbung. Verwendet zur Herstellung der Romanowsky-Polychromat-Färbung für die Knochenmarkfärbung und als Gegenfärbung bei der Anfärbung von säurefesten Bakterien.

25 g MB-P-25 100 g MB-P-100

## Methylengrün, C.I. 52020

Methylengrün, BSC-zertifizierte Färbung. Zur Grünfärbung von Zellkernen.

25 g MEG-P-25

#### Neutralrot, C.I. 50040

Basic Red 5, BSC-zertifizierte Färbung. Für die Supravitalfärbung von Blutzellen Zellen mit der Neutralrot-Janusgrün-B-Methode.

25 g NR-P-25

## Nigrosin WS, C.I. 50420

Nigrosin wasserlöslich, Nigrosin B. Zur Verwendung in der Mikrobiologie und Zytologie, als Negativfärbung.

und Zytologie, als Negativiarbung

25 g NGR-P-25

## Nuclear Fast Red, C.I. 60760

Kernechtrot. Dient zur Rotfärbung von Zellkernen durch Bildung eines Aluminium

Komplexes

5 g NF-P-5

## Oil Red O, C.I. 26125

Sudanrot 5B, BSC-zertifizierte Färbung. Zur Färbung von Lipiden.

25 g ORO-P-25

### Orange II, C.I. 15510

Acid Orange 7, BSC-zertifizierte Färbung. Wird als Gegenfärbung verwendet, und als Ersatz für Orange G verwendet.

als Elsaiz ful Orange G verwende

25 g O2-P-25

## Orange G, C.I. 16230

Acid Orange 10, Acid Fast Orange G, BSC-zertifizierter Farbstoff. Zur Färbung von Keratin nach Papanicolaou, Gegenfärbung für Hämatoxylin.

25 g OG-P-25 100 g OG-P-100

## Orcein, C.I. (ed.1) 1242

Natürliches Rot 28, Orcein Synthetisch. Zur Färbung von elastischem Gewebe und viraler Einschlusskörper des Hepatitis-B-Oberflächenantigens.

5 g ORC-P-5 10 g ORC-P-10

## PULVERFÖRMIGE FARBSTOFFF / FÄRBFMITTFL

## Phloxin B, C.I. 45410

Acid Red 92, Eosin 10B, Eosin Blue, BSC-zertifizierte Färbung. Für Methylenblau-Phloxin-Färbung und Färbung von Keratin und Schleim nach Kreyberg.

25 g PR-P-25

## Ponceau S, C.I. 27195

Säurerot 112, schnelles Ponceau 2B. Zur Verwendung in der

PS-P-25 25 a

#### Kaliumpermanganat

Synonym: Kalium(VII)-manganat, Condy-Kristalle. Kaliumpermanganat zur Verwendung in der Mikroskopie.

KPH-P-50 KPH-P-100

#### Pyronin B, C.I. 45010

Pyronin B, BSC-zertifizierter Farbstoff. Zur Färbung von Bakterien, Schimmelpilzen und RNA.

25 g PYB-P-25

### Resorcin, C.I. 76505

Resorcin, 1.3-Benzendiol. Wird verwendet zur Differenzierung zwischen Aldosen und Ketosen im Seliwanoff-Test durch Dunkelrotfärbung von Ketosezuckern.

25 g RES-P-25

#### Rhodamin B, C.I. 45170

Basisches Violett, Säurerot 52. Zum Anfärben säurefester Bakterien.

25 g RHB-P-25

#### Rhodanin

DMAB-Rhodanin. Zur Anfärbung von kupferhaltigen Proteinablagerungen.

5 g RHO-P-5

## Rose Bengal, C.I. 45440

Acid Red 94, BSC-zertifizierte Färbung. Für Färbungen in der Mikroskopie und Histologie.

25 g RB-P-25



#### Safranin O, C.I. 50240

Basic Red 2, Safranin T, Phenazinium, BSC-zertifizierte Färbung. Gegenfärbung nach der Gram-Methode zum Nachweis gramnegativer Bakterien.

#### Sirius Rot, C.I. 35780

Direktes Rot 80. Wird zur Färbung von Kollagen und Amyloid in der Histologie verwendet.

25 a SR-P-25

## Sudan III, C.I. 26100

Solvent Red 23, Sudan G. Fett Ponceau G. BSC-zertifizierter Farbstoff Für Lipidfärbung nach Lillie-Ashburn. 25 g

25 g S3-P-25

#### Sudan IV, C.I. 26105

Solvent Red 24. Scarlet Red. Biebrich Scarlet R. Fat Ponceau, Zum Anfärben von Lipiden nach der Churukians Modifikation der Methode von Lillie-Ashburn.

25 g S4-P-25

#### Sudanschwarz B, C.I. 26150

Sudanschwarz, Solvent Black 3, Fettschwarz HB. Zum Färben von Lipiden und anderen hydrophoben Materialien.

SB-P-5 5 g 10 g SB-P-10

#### Toluidinblau O, C.I. 52040

Basic Blue 17, Toloniumchlorid, BSC-zertifizierter Farbstoff. Für die Färbung von Mastzellen, Knorpel und Nissl-Körpern im Rückenmark.

TB-P-25 TB-P-100 100 g

## Victoria Blau B. C.I. 44045

Basic Blue 26, Fettblau B. Zur Verwendung in der Zytologie und Histologie.

25 g

## Victoria Blau R, C.I. 44040

Basic Blue 11, Victoria Lake Blue R. Zur Verwendung in der Mikrobiologie und

Histologie.

25 g VBRR-P-25

## Wasserblau, C.I. 42755

Acid Blue 22, BSC-zertifizierter Farbstoff. Zur Färbung von Bindegewebe nach der Mallory- und Gomori-Trichrom-Methode. 25 g

25 g WB-P-25

### Wright's Färbung

Wright-Farbstoffe, BSC-zertifizierter Farbstoff. Teil der polychromatischen Romanowsky-Färbungen, die häufig in der Hämatologie verwendet werden.

## Xylidin-Ponceau, C.I. 16150

Ponceau 2R, Ponceau de Xylidine, BSC-zertifizierterFarbstoff.

Für die Masson Trichrom-Färbung.

25 g XP-P-25

Oct No	Duadwat nama	Olam	Dooksing
Cat. No.	Product name	Clon	Pack size
MAD-005138Q	ACTH (Adrenocorticotropic Hormone)	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-005138QD-12	ACTH (Adrenocorticotropic Hormone)	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-005138QD-3	ACTH (Adrenocorticotropic Hormone)	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-005138QD-7	ACTH (Adrenocorticotropic Hormone)	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-005860Q	Actin, Muscle Specific	HHF35	1 mL conc
MAD-005860QD-12	Actin, Muscle Specific	HHF35	12 mL pred.
MAD-005860QD-3	Actin, Muscle Specific	HHF35	3 mL pred.
MAD-005860QD-7	Actin, Muscle Specific	HHF35	7 mL pred.
MAD-000627Q	Adipophilin	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-000627QD-12	Adipophilin	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-000627QD-3	Adipophilin	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-000627QD-7	Adipophilin	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-001720Q	ALK/p80	5A4	1 mL conc
MAD-001720QD-12	ALK/p80	5A4	12 mL pred.
MAD-001720QD-3	ALK/p80	5A4	3 mL pred.
MAD-001720QD-7	ALK/p80	5A4	7 mL pred.
MAD-001215Q	Alpha-1 Antitrypsin	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-001215QD-12	Alpha-1 Antitrypsin	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-001215QD-3	Alpha-1 Antitrypsin	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-001215QD-7	Alpha-1 Antitrypsin	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-001213Q	Alpha-1-Antichymotrypsin	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-001213QD-12	Alpha-1-Antichymotrypsin	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-001213QD-3	Alpha-1-Antichymotrypsin	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-001213QD-7	Alpha-1-Antichymotrypsin	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000599Q	Alpha-Fetoprotein	EP209	1 mL conc
MAD-000599QD-12	Alpha-Fetoprotein	EP209	12 mL pred.
MAD-000599QD-3	Alpha-Fetoprotein	EP209	3 mL pred.
MAD-000599QD-7	Alpha-Fetoprotein	EP209	7 mL pred.
MAD-000305QD-12	AMACR/p504s	13H4	12 mL pred.
MAD-000305QD-3	AMACR/p504s	13H4	3 mL pred.
MAD-000305QD-7	AMACR/p504s	13H4	7 mL pred.
MAD-000305Q	AMACR/p504s	13H4	1 mL conc
MAD-005211Q	Amyloid A	SAA/2868R	1 mL conc
MAD-005211QD-12	Amyloid A	SAA/2868R	12 mL pred.
MAD-005211QD-3	Amyloid A	SAA/2868R	3 mL pred.
MAD-005211QD-7	Amyloid A	SAA/2868R	7 mL pred.
MAD-000443Q	Amyloid P	EP1018Y	1 mL conc
MAD-000443QD-12	Amyloid P	EP1018Y	12 mL pred.
MAD-0004430D-3	Amyloid P	EP1018Y	3 mL pred.
MAD-000443QD-7	Amyloid P	EP1018Y	7 mL pred.
MAD-000710Q	Androgen Receptor	SP107	1 mL conc
MAD-000710QD-12	Androgen Receptor	SP107	12 mL pred.
MAD-000710QD-3	Androgen Receptor	SP107	3 mL pred.
MAD-000710QD-7	Androgen Receptor	SP107	7 mL pred.
MAD-000710QD 7	Anexin A1	29	1 mL conc
MAD-000425QD-12	Anexin A1	29	12 mL pred.
MAD-000425QD-3	Anexin A1	29	3 mL pred.
MAD-000425QD-7	Anexin A1	29	7 mL pred.
MAD-000423QD-7	ARG-1 o Arginasa-1	EP261	1 mL conc
MAD-000667QD-12	ARG-1 o Arginasa-1	EP261	12 mL pred.
MAD-000667QD-3	ARG-1 o Arginasa-1	EP261	3 mL pred.
	<u> </u>	EP261	
MAD-000667QD-7 MAD-000782Q	ARG-1 o Arginasa-1 ATRX	POLICLONAL	7 mL pred. 1 mL conc
MAD-000782QD-12	ATRX	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-000782QD-3	ATRX	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-000782QD-7	ATRX	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000675QD-7	Bel-2	EP36	7 mL pred.
MAD-000675Q	Bcl-2	EP36	1 mL conc
MAD-000675QD-12	Bcl-2	EP36	12 mL pred.
MAD-000675QD-3	Bcl-2	EP36	3 mL pred.
MAD-000638Q	Bcl-6	LN22	1 mL conc

Cat. No.	Product name	Clon	Pack size
MAD-000638QD-12	Bcl-6	LN22	12 mL pred.
MAD-000638QD-3	Bcl-6	LN22	3 mL pred.
MAD-000638QD-7	Bcl-6	LN22	7 mL pred.
MAD-000699Q	Beta Catenin-1	EP35	1 mL conc
MAD-000699QD-12	Beta Catenin-1	EP35	12 mL pred.
MAD-000699QD-3	Beta Catenin-1	EP35	3 mL pred.
MAD-000699QD-7	Beta Catenin-1	EP35	7 mL pred.
MAD-000711Q	BOB-1	SP92	1 mL conc
MAD 000711QD-12	BOB-1	SP92	12 mL pred. 3 mL pred.
MAD-000711QD-3 MAD-000711QD-7	BOB-1 BOB-1	SP92 SP92	7 mL pred.
MAD-000717QD-7	BRG1	EPNCIR111A	1 mL conc
MAD-000767QD-12	BRG1	EPNCIRTTIA EPNCIR111A	12 mL pred.
MAD-000767QD-3	BRG1	EPNCIR111A	3 mL pred.
MAD-000767QD-7	BRG1	EPNCIR111A	7 mL pred.
MAD-000707QD-7	BRST-1/BCA-225	CU-18	1 mL conc
MAD-001122QD-12	BRST-1/BCA-225	CU-18	12 mL pred.
MAD-001122QD-3	BRST-1/BCA-225	CU-18	3 mL pred.
MAD-001122QD-7	BRST-1/BCA-225	CU-18	7 mL pred.
MAD-001122QD-7	BRST-2/GCDFP-15	EP95	1 mL conc
MAD-000742QD-12	BRST-2/GCDFP-15	EP95	12 mL pred.
MAD-000742QD-3	BRST-2/GCDFP-15	EP95	3 mL pred.
MAD-000742QD-7	BRST-2/GCDFP-15	EP95	7 mL pred.
MAD-000742QD 7	C3d Complement Component	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-000421QD-12	C3d Complement Component	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-000421QD-7	C3d Complement Component	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000672Q	C4d	SPM545	1 mL conc
MAD-000672QD-7	C4d	SPM545	7 mL pred.
MAD-000672QD-12	C4d	SPM545	12 mL pred.
MAD-000672QD-3	C4d	SPM545	3 mL pred.
MAD-000698Q	CA 19-9	121SLE	1 mL conc
MAD-000698QD-12	CA 19-9	121SLE	12 mL pred.
MAD-000698QD-3	CA 19-9	121SLE	3 mL pred.
MAD-000698QD-7	CA 19-9	121SLE	7 mL pred.
MAD-000578QD-7	CA125 (Mucin-16)	OC125	7 mL pred.
MAD-000578Q	CA125 (Mucin-16)	OC125	1 mL conc
MAD-000578QD-12	CA125 (Mucin-16)	OC125	12 mL pred.
MAD-000578QD-3	CA125 (Mucin-16)	OC125	3 mL pred.
MAD-000761Q	Cadherin E	HECD-1	1 mL conc
MAD-000761QD-12	Cadherin E	HECD-1	12 mL pred.
MAD-000761QD-3	Cadherin E	HECD-1	3 mL pred.
MAD-000761QD-7	Cadherin E	HECD-1	7 mL pred.
MAD-000319Q	Calcitonin	SP17	1 mL conc
MAD-000319QD-12	Calcitonin	SP17	12 mL pred.
MAD-000319QD-3	Calcitonin	SP17	3 mL pred.
MAD-000319QD-7	Calcitonin	SP17	7 mL pred.
MAD-005084Q	Caldesmón	H-CALD	1 mL conc
MAD-005084QD-12	Caldesmón	H-CALD	12 mL pred.
MAD-005084QD-3	Caldesmón	H-CALD	3 mL pred.
MAD-005084QD-7	Caldesmón	H-CALD	7 mL pred.
MAD-000658Q	Calponin	EP63	1 mL conc
MAD-000658QD-12	Calponin	EP63	12 mL pred.
MAD-000658QD-3	Calponin	EP63	3 mL pred.
MAD-000658QD-7	Calponin	EP63	7 mL pred.
			1 ml cono
MAD-000784Q	Calretinin	BSR235	1 mL conc
MAD-000784Q MAD-000784QD-12	Calretinin	BSR235	12 mL pred.
MAD-000784Q MAD-000784QD-12 MAD-000784QD-3	Calretinin Calretinin	BSR235 BSR235	12 mL pred. 3 mL pred.
MAD-000784Q MAD-000784QD-12 MAD-000784QD-3 MAD-000784QD-7	Calretinin Calretinin Calretinin	BSR235 BSR235 BSR235	12 mL pred. 3 mL pred. 7 mL pred.
MAD-000784Q MAD-000784QD-12 MAD-000784QD-3 MAD-000784QD-7 MAD-000652QD-12	Calretinin Calretinin Calretinin Carbonic Anhydrase 9	BSR235 BSR235 BSR235 EP161	12 mL pred. 3 mL pred. 7 mL pred. 12 mL pred.
MAD-000784Q MAD-000784QD-12 MAD-000784QD-3 MAD-000784QD-7	Calretinin Calretinin Calretinin	BSR235 BSR235 BSR235	12 mL pred. 3 mL pred. 7 mL pred.

Cat. No.	Product name	Clon	Pack size
MAD-000652Q	Carbonic Anhydrase 9	EP161	1 mL conc
MAD-002095Q	Carcinoembryonic Antigen (CEAm)	COL-1	1 mL conc
MAD-002095QD-12	Carcinoembryonic Antigen (CEAm)	COL-1	12 mL pred.
MAD-002095QD-3	Carcinoembryonic Antigen (CEAm)	COL-1	3 mL pred.
MAD-002095QD-7	Carcinoembryonic Antigen (CEAm)	COL-1	7 mL pred.
MAD-001115Q	Carcinoembryonic Antigen (CEAp)	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-001115QD-12	Carcinoembryonic Antigen (CEAp)	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-001115QD-3	Carcinoembryonic Antigen (CEAp)	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-001115QD-7	Carcinoembryonic Antigen (CEAp)	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000440Q	Cathepsin K	3F9	1 mL conc
MAD-000440QD-12	Cathepsin K	3F9	12 mL pred.
MAD-000440QD-3	Cathepsin K	3F9	3 mL pred.
MAD-000440QD-7	Cathepsin K	3F9	7 mL pred.
MAD-002022Q	CD10	56C6	1 mL conc
MAD-002022QD-12	CD10	56C6	12 mL pred.
MAD-002022QD-3	CD10	56C6	3 mL pred.
MAD-002022QD-7	CD10	56C6	7 mL pred.
MAD-000646Q	CD103	EP206	1 mL conc
MAD-000646QD-12	CD103	EP206	12 mL pred.
MAD-000646QD-3	CD103	EP206	3 mL pred.
MAD-000646QD-7	CD103	EP206	7 mL pred.
MAD-000644Q	CD117/c-kit	EP10	1 mL conc
MAD-000644QD-12	CD117/c-kit	EP10	12 mL pred.
MAD-000644QD-3	CD117/c-kit	EP10	3 mL pred.
MAD-000644QD-7	CD117/c-kit	EP10	7 mL pred.
MAD-000647Q	CD11b (Integrin Alpha-M)	EP45	1 mL conc
MAD-000647QD-12	CD11b (Integrin Alpha-M)	EP45	12 mL pred.
MAD-000647QD-3	CD11b (Integrin Alpha-M)	EP45	3 mL pred.
MAD-000647QD-7	CD11b (Integrin Alpha-M)	EP45	7 mL pred.
MAD-000674Q	CD11c (Integrin Alpha-X)	EP157	1 mL conc
MAD-000674QD-12	CD11c (Integrin Alpha-X)	EP157	12 mL pred.
MAD-000674QD-3	CD11c (Integrin Alpha-X)	EP157	3 mL pred.
MAD-000674QD-7	CD11c (Integrin Alpha-X)	EP157	7 mL pred.
MAD-000189Q	CD123 (Interleukin-3 Recepctor Alpha Chain)	7G3	1 mL conc
MAD-000189QD-12	CD123 (Interleukin-3 Recepctor Alpha Chain)	7G3	12 mL pred.
MAD-000189QD-3	CD123 (Interleukin-3 Recepctor Alpha Chain)	7G3	3 mL pred.
MAD-000189QD-7	CD123 (Interleukin-3 Recepctor Alpha Chain)	7G3	7 mL pred.
MAD-000669QD-12	CD13	EP117	12 mL pred.
MAD-000669QD-7	CD13	EP117	7 mL pred.
MAD-000669Q	CD13	EP117	1 mL conc
MAD-000669QD-3	CD13	EP117	3 mL pred.
MAD-000735Q MAD-000735QD-3	CD138 CD138	EP201 EP201	1 mL conc 3 mL pred.
MAD-000735QD-7	CD138	EP201	7 mL pred.
MAD-000735QD-7	CD138	EP201	12 mL pred.
MAD-000735QD-12	CD136	EP128	1 mL conc
MAD-000648QD-12	CD14	EP128	12 mL pred.
MAD-000648QD-3	CD14	EP128	3 mL pred.
MAD-000648QD-7	CD14	EP128	7 mL pred.
MAD-005151Q	CD15	MMA	1 mL conc
MAD-005151QD-12	CD15	MMA	12 mL pred.
MAD-005151QD-3	CD15	MMA	3 mL pred.
MAD-005151QD-7	CD15	MMA	7 mL pred.
MAD-000758Q	CD163	EP324	1 mL conc
MAD-000758QD-12	CD163	EP324	12 mL pred.
MAD-000758QD-3	CD163	EP324	3 mL pred.
MAD-000758QD-7	CD163	EP324	7 mL pred.
MAD-000757Q	CD19	SP110	1 mL conc
MAD-000757QD-12	CD19	SP110	12 mL pred.
MAD-000757QD-3	CD19	SP110	3 mL pred.
MAD-000757QD-7	CD19	SP110	7 mL pred.
			•

Cat. No.	Product name	Clon	Pack size
MAD-000673Q	CD1a	EP80	1 mL conc
MAD-000673QD-12	CD1a	EP80	12 mL pred.
MAD-000673QD-3	CD1a	EP80	3 mL pred.
MAD-000673QD-7	CD1a	EP80	7 mL pred.
MAD-000701QD-12	CD2	EP222	12 mL pred.
MAD-000701QD-3	CD2	EP222	3 mL pred.
MAD-000701QD-7	CD2	EP222	7 mL pred.
MAD-000701Q	CD2	EP222	1 mL conc
MAD-002037Q	CD20	L26	1 mL conc
MAD-002037QD-12	CD20	L26	12 mL pred.
MAD-002037QD-3	CD20	L26	3 mL pred.
MAD-002037QD-7	CD20	L26	7 mL pred.
MAD-000380QD-12	CD21	2G9	12 mL pred.
MAD-000380QD-3	CD21	2G9	3 mL pred.
MAD-000380Q	CD21	2G9	1 mL conc
MAD-000380QD-7	CD21	2G9	7 mL pred.
MAD-000333QD-12	CD23	SP23	12 mL pred.
MAD-000333QD-3	CD23	SP23	3 mL pred.
MAD-000333QD-7	CD23	SP23	7 mL pred.
MAD-000333Q	CD23	SP23	1 mL conc
MAD-000155Q	CD25	4C9	1 mL conc
MAD-000155QD-3	CD25	4C9	3 mL pred.
MAD-000155QD-7	CD25	4C9	7 mL pred.
MAD-000155QD-12	CD25	4C9	12 mL pred.
MAD-000762QD-12	CD27	EPR8569	12 mL pred.
MAD-000762QD-7	CD27	EPR8569	7 mL pred.
MAD-000762Q	CD27	EPR8569	1 mL conc
MAD-000762QD-3	CD27	EPR8569	3 mL pred.
MAD-000526QD-12	CD278	SP98	12 mL pred.
MAD-000526QD-7	CD278	SP98	7 mL pred.
MAD-000526Q	CD278	SP98	1 mL conc
MAD-000526QD-3	CD278	SP98	3 mL pred.
MAD-000621Q	CD3	EP41	1 mL conc
MAD-000621QD-7	CD3	EP41	7 mL pred.
MAD-000621QD-12	CD3	EP41	12 mL pred.
MAD-000621QD-3	CD3	EP41	3 mL pred.
MAD-002045Q	CD30	Ber-H2	1 mL conc
MAD-002045QD-12	CD30	Ber-H2	12 mL pred.
MAD-002045QD-3	CD30	Ber-H2	3 mL pred.
MAD-002045QD-7	CD30	Ber-H2	7 mL pred.
MAD-002048QD-12	CD31/PECAM-1	JC/70A	12 mL pred.
MAD-002048QD-3	CD31/PECAM-1	JC/70A	3 mL pred.
MAD-002048QD-7	CD31/PECAM-1	JC/70A	7 mL pred.
MAD-002048Q	CD31/PECAM-1	JC/70A	1 mL conc
MAD-002046Q	CD33	PWS44	1 mL conc
MAD-000135QD-3	CD33	PWS44	3 mL pred.
MAD-000135QD-12	CD33	PWS44	12 mL pred.
MAD-000135QD-72	CD33	PWS44	7 mL pred.
MAD-000133QD-7	CD34	QB-End/10	1 mL conc
MAD-001613QD-12	CD34	QB-End/10	12 mL pred.
MAD-001613QD-3	CD34	QB-End/10	3 mL pred.
	CD34		·
MAD-001613QD-7 MAD-000697QD-3	CD34 CD35	QB-End/10 EP197	7 mL pred. 3 mL pred.
MAD-000697QD-3	CD35	EP197	<u> </u>
		EP197	1 mL conc
MAD-000697QD-12 MAD-000697QD-7	CD35 CD35	EP197 EP197	12 mL pred.
			7 mL pred.
MAD-004033QD-12	CD38	38C03	12 mL pred.
MAD-004033QD-3	CD38	38C03	3 mL pred.
MAD 0040220D 7	CD20	20002	/ ml nrod
MAD-004033QD-7	CD38	38C03	7 mL pred.
MAD-004033QD-7 MAD-004033Q MAD-000600Q	CD38 CD38 CD4	38C03 38C03 EP204	/ mL pred. 1 mL conc 1 mL conc

Cat. No.	Product name	Clon	Pack size
MAD-000600QD-12	CD4	EP204	12 mL pred.
MAD-000600QD-3	CD4	EP204	3 mL pred.
MAD-000600QD-7	CD4	EP204	7 mL pred.
MAD-000663Q	CD41 (Integrin Alpha)	EP178	1 mL conc
MAD-000663QD-7	CD41 (Integrin Alpha)	EP178	7 mL pred.
MAD-000663QD-12	CD41 (Integrin Alpha)	EP178	12 mL pred.
MAD-000663QD-3	CD41 (Integrin Alpha)	EP178	3 mL pred.
MAD-000125QD-7	CD42b	42C01	7 mL pred.
MAD-000125Q	CD42b	42C01	1 mL conc
MAD-000125QD-12	CD42b	42C01	12 mL pred.
MAD-000125QD-3	CD42b	42C01	3 mL pred.
MAD-000606Q	CD43	DF-T1	1 mL conc
MAD-000606QD-3	CD43	DF-T1	3 mL pred.
MAD-000606QD-7	CD43	DF-T1	7 mL pred.
MAD-000606QD-12	CD43	DF-T1	12 mL pred.
MAD-000537Q	CD44	SP37	1 mL conc
MAD-000537QD-12	CD44	SP37	12 mL pred.
MAD-000537QD-3	CD44	SP37	3 mL pred.
MAD-000537QD-7	CD44	SP37	7 mL pred.
MAD-002066Q	CD45	2B11&PD7/26	1 mL conc
MAD-002066QD-3	CD45	2B11&PD7/26	3 mL pred.
MAD-002066QD-7	CD45	2B11&PD7/26	7 mL pred.
MAD-002066QD-12	CD45	2B11&PD7/26	12 mL pred.
MAD-000732QD-7	CD45RA	SPM504	7 mL pred.
MAD-000732Q	CD45RA	SPM504	1 mL conc
MAD-000732QD-12	CD45RA	SPM504	12 mL pred.
MAD-000732QD-3	CD45RA	SPM504	3 mL pred.
MAD-004009Q	CD45RB	BRA-11	1 mL conc
MAD-004009QD-12	CD45RB	BRA-11	12 mL pred.
MAD-004009QD-3	CD45RB	BRA-11	3 mL pred.
MAD-004009QD-7	CD45RB	BRA-11	7 mL pred.
MAD-005035Q	CD45RO	UCHL-1	1 mL conc
MAD-005035QD-12	CD45RO	UCHL-1	12 mL pred.
MAD-005035QD-3	CD45RO	UCHL-1	3 mL pred.
MAD-005035QD-7	CD45RO	UCHL-1	7 mL pred.
MAD-000602Q	CD5	EP77	1 mL conc
MAD-000602QD-3	CD5	EP77	3 mL pred.
MAD-000602QD-12	CD5	EP77	12 mL pred.
MAD-000602QD-7	CD5	EP77	7 mL pred.
MAD-000749Q	CD56/NCAM-1	123C3	1 mL conc
MAD-000749QD-3	CD56/NCAM-1	123C3	3 mL pred.
MAD-000749QD-7	CD56/NCAM-1	123C3	7 mL pred.
MAD-000749QD-12	CD56/NCAM-1	123C3	12 mL pred.
MAD-002084Q	CD57	NK-1	1 mL conc
MAD-002084QD-12	CD57	NK-1	12 mL pred.
MAD-002084QD-3	CD57	NK-1	3 mL pred.
MAD-002084QD-7	CD57	NK-1	7 mL pred.
MAD-000133Q	CD61/GP-IIIa	2F2	1 mL conc
MAD-000133QD-12	CD61/GP-IIIa	2F2	12 mL pred.
MAD-000133QD-3	CD61/GP-IIIa	2F2	3 mL pred.
MAD-000133QD-7	CD61/GP-IIIa	2F2	7 mL pred.
MAD-000543Q	CD63	NKI/C3	1 mL conc
MAD-000543QD-12	CD63	NKI/C3	12 mL pred.
MAD-000543QD-3	CD63	NKI/C3	3 mL pred.
MAD-000543QD-7	CD63	NKI/C3	7 mL pred.
MAD-000636Q	CD64	EPR4624	1 mL conc
MAD-000636QD-12	CD64	EPR4624	12 mL pred.
MAD-000636QD-3	CD64	EPR4624	3 mL pred.
MAD-000636QD-7	CD64	EPR4624	7 mL pred.
MAD-002097Q	CD68	KP-1	1 mL conc
MAD-002097QD-12	CD68	KP-1	12 mL pred.

0.1.11		01	D 1 1
Cat. No.	Product name	Clon KP-1	Pack size
MAD-002097QD-7	CD68	KP-1	7 mL pred.
MAD-002097QD-3	CD7	EP132	3 mL pred.
MAD-000603Q			1 mL conc
MAD-000603QD-12	CD7	EP132	12 mL pred.
MAD-000603QD-3	CD7	EP132	3 mL pred.
MAD-000603QD-7	CD7	EP132	7 mL pred.
MAD-000528Q	CD71	10F11	1 mL conc
MAD-000528QD-12	CD71	10F11	12 mL pred.
MAD-000528QD-3	CD71	10F11	3 mL pred.
MAD-000528QD-7	CD71	10F11	7 mL pred.
MAD-002103QD-12	CD74	LN-2	12 mL pred.
MAD-002103QD-3	CD74	LN-2	3 mL pred.
MAD-002103Q	CD74	LN-2	1 mL conc
MAD-002103QD-7	CD74	LN-2	7 mL pred.
MAD-000320Q	CD79a/MB-1	SP18	1 mL conc
MAD-000320QD-12 MAD-000320QD-3	CD79a/MB-1	SP18	12 mL pred.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CD79a/MB-1	SP18	3 mL pred.
MAD-000320QD-7	CD79a/MB-1	SP18	7 mL pred. 12 mL pred.
MAD-000318QD-12	CD8	SP16	<u> </u>
MAD-000318QD-3	CD8	SP16	3 mL pred.
MAD-000318QD-7	CD8	SP16	7 mL pred.
MAD-000318Q	CD8	SP16	1 mL conc
MAD-000678Q	CD95	EP208	1 mL conc
MAD-000678QD-12	CD95	EP208	12 mL pred.
MAD-000678QD-3	CD95	EP208	3 mL pred.
MAD-000678QD-7	CD95	EP208	7 mL pred.
MAD-000607Q	CD99	EP8	1 mL conc
MAD-000607QD-12	CD99	EP8	12 mL pred.
MAD-000607QD-3	CD99	EP8	3 mL pred.
MAD-000607QD-7	CD99	EP8	7 mL pred.
MAD-000597QD-12	Cdk4	CDK4-7987R	12 mL pred.
MAD-000597Q	Cdk4	CDK4-7987R	1 mL conc
MAD-000597QD-3	Cdk4	CDK4-7987R	3 mL pred.
MAD-000597QD-7	Cdk4	CDK4-7987R	7 mL pred.
MAD-000645Q	CDX-2	EP25	1 mL conc
MAD-000645QD-12	CDX-2	EP25	12 mL pred.
MAD-000645QD-3	CDX-2	EP25	3 mL pred.
MAD-000645QD-7	CDX-2	EP25	7 mL pred.
MAD-000308Q	C-erbB-2/HER2/NEU	SP3	1 mL conc
MAD-000308QD-12	C-erbB-2/HER2/NEU	SP3	12 mL pred.
MAD-000308QD-3	C-erbB-2/HER2/NEU	SP3	3 mL pred.
MAD-000308QD-7	C-erbB-2/HER2/NEU	SP3	7 mL pred.
MAD-000564Q	CGA (Glycoprotein Hormone Alpha)	EP3373	1 mL conc
MAD-000564QD-12	CGA (Glycoprotein Hormone Alpha)	EP3373	12 mL pred.
MAD-000564QD-3	CGA (Glycoprotein Hormone Alpha)	EP3373	3 mL pred.
MAD-000564QD-7	CGA (Glycoprotein Hormone Alpha)	EP3373	7 mL pred.
MAD-000616Q	Chromogranin A	LK2H10	1 mL conc
MAD-000616QD-12	Chromogranin A	LK2H10	12 mL pred.
MAD-000616QD-3	Chromogranin A	LK2H10	3 mL pred.
MAD-000616QD-7	Chromogranin A	LK2H10	7 mL pred.
MAD-000523Q	Claudin-1	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-000523QD-12	Claudin-1	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-000523QD-3	Claudin-1	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-000523QD-7	Claudin-1	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000549Q	Claudin-7	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-000549QD-12	Claudin-7	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-000549QD-3	Claudin-7	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-000549QD-7	Claudin-7	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000653Q	Clusterin	EP181	1 mL conc
MAD-000653QD-12	Clusterin	EP181	12 mL pred.
MAD-000653QD-3	Clusterin	EP181	3 mL pred.

Cat. No.	Product name	Clon	Pack size
MAD-000653QD-7	Clusterin	EP181	7 mL pred.
MAD-000487Q	C-Myc	Y69	1 mL conc
MAD-000487QD-12	C-Myc	Y69	12 mL pred.
MAD-000487QD-3	C-Myc	Y69	3 mL pred.
MAD-000487QD-7	С-Мус	Y69	7 mL pred.
MAD-000467QD-7	CNPasa	11-5B	1 mL conc
MAD-001763QD-12	CNPasa	11-5B	12 mL pred.
MAD-001763QD-3	CNPasa	11-5B	3 mL pred.
MAD-001763QD-7	CNPasa	11-5B	7 mL pred.
MAD-000733Q	Collagen IV	CIV22	1 mL conc
MAD-000733QD-12	Collagen IV	CIV22	12 mL pred.
MAD-000733QD-3	Collagen IV	CIV22	3 mL pred.
MAD-000733QD-7	Collagen IV	CIV22	7 mL pred.
MAD-000335QD-12	COX-2	SP21	12 mL pred.
MAD-000335QD-3	COX-2	SP21	3 mL pred.
MAD-000335Q	COX-2	SP21	1 mL conc
MAD-000335QD-7	COX-2	SP21	7 mL pred.
MAD-000275Q	CXCL13 (Chemokine [C-X-C Motif] Ligand 13)	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-000275QD-12	CXCL13 (Chemokine [C-X-C Motif] Ligand 13)	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-000275QD-3	CXCL13 (Chemokine [C-X-C Motif] Ligand 13)	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-000275QD-7	CXCL13 (Chemokine [C-X-C Motif] Ligand 13)	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000630Q	Cyclin D1	EP12	1 mL conc
MAD-000630QD-12	Cyclin D1	EP12	12 mL pred.
MAD-000630QD-3	Cyclin D1	EP12	3 mL pred.
MAD-000630QD-7	Cyclin D1	EP12	7 mL pred.
MAD-000713Q	Cyclin E1	EP126	1 mL conc
MAD-000713QD-12	Cyclin E1	EP126	12 mL pred.
MAD-000713QD-3	Cyclin E1	EP126	3 mL pred.
MAD-000713QD-7	Cyclin E1	EP126	7 mL pred.
MAD-001000Q	Cytokeratin (AE1/AE3)	AE1/AE3	1 mL conc
MAD-001000QD-12	Cytokeratin (AE1/AE3)	AE1/AE3	12 mL pred.
MAD-001000QD-3	Cytokeratin (AE1/AE3)	AE1/AE3	3 mL pred.
MAD-001000QD-7	Cytokeratin (AE1/AE3)	AE1/AE3	7 mL pred.
MAD-001645Q	Cytokeratin (CAM 5.2)	CAM 5.2	1 mL conc
MAD-001645QD-12	Cytokeratin (CAM 5.2)	CAM 5.2	12 mL pred.
MAD-001645QD-3	Cytokeratin (CAM 5.2)	CAM 5.2	3 mL pred.
MAD-001645QD-7	Cytokeratin (CAM 5.2)	CAM 5.2	7 mL pred.
MAD-005103Q	Cytokeratin 14	LL002	1 mL conc
MAD-005103QD-12	Cytokeratin 14	LL002	12 mL pred.
MAD-005103QD-3	Cytokeratin 14	LL002	3 mL pred.
MAD-005103QD-7	Cytokeratin 14	LL002	7 mL pred.
MAD-000734Q	Cytokeratin 17	EP98	1 mL conc
MAD-000734QD-12	Cytokeratin 17	EP98	12 mL pred.
MAD-000734QD-3	Cytokeratin 17	EP98	3 mL pred.
MAD-000734QD-7	Cytokeratin 17	EP98	7 mL pred.
MAD-002233Q	Cytokeratin 18	DC-10	1 mL conc
MAD-002233QD-12	Cytokeratin 18	DC-10	12 mL pred.
MAD-002233QD-3	Cytokeratin 18	DC-10	3 mL pred.
MAD-002233QD-7	Cytokeratin 18	DC-10	7 mL pred.
MAD-002163Q	Cytokeratin 19	BA17	1 mL conc
MAD-002163QD-12	Cytokeratin 19	BA17	12 mL pred.
MAD-002163QD-3	Cytokeratin 19	BA17	3 mL pred.
MAD-002163QD-7	Cytokeratin 19	BA17	7 mL pred.
MAD-005105Q	Cytokeratin 20	KS20.8	1 mL conc
MAD-005105QD-12	Cytokeratin 20	KS20.8	12 mL pred.
MAD-005105QD-3	Cytokeratin 20	KS20.8	3 mL pred.
MAD-005105QD-7	Cytokeratin 20	KS20.8	7 mL pred.
MAD-009059Q	Cytokeratin 34betaE12	34BE12	1 mL conc
MAD-009059QD-12	Cytokeratin 34betaE12	34BE12	12 mL pred.
MAD-009059QD-3	Cytokeratin 34betaE12	34BE12	3 mL pred.
MAD-009059QD-7	Cytokeratin 34betaE12	34BE12	7 mL pred.

0-4 M-	Durchest areas	01	Dealerter.
Cat. No. MAD-000491Q	Product name Cytokeratin 5	Clon SP27	Pack size 1 mL conc
MAD-000491QD-12	Cytokeratin 5	SP27	12 mL pred.
MAD-000491QD-3	Cytokeratin 5	SP27	3 mL pred.
MAD-000491QD-7	Cytokeratin 5	SP27	7 mL pred.
MAD-000451QD 7	Cytokeratin 5/6	EP24/EP67	1 mL conc
MAD-000651QD-12	Cytokeratin 5/6	EP24/EP67	12 mL pred.
MAD-000651QD-3	Cytokeratin 5/6	EP24/EP67	3 mL pred.
MAD-000651QD-7	Cytokeratin 5/6	EP24/EP67	7 mL pred.
MAD-000680Q	Cytokeratin 5/6/8/18	EP24/EP67/B22.1&B23.	<u> </u>
MAD-000680QD-12	Cytokeratin 5/6/8/18	EP24/EP67/B22.1&B23.	
MAD-000680QD-3	Cytokeratin 5/6/8/18	EP24/EP67/B22.1&B23.	<u> </u>
MAD-000680QD-7	Cytokeratin 5/6/8/18	EP24/EP67/B22.1&B23.	
MAD-001004Q	Cytokeratin 7	OVTL 12/30	1 mL conc
MAD-001004QD-12	Cytokeratin 7	OVTL 12/30	12 mL pred.
MAD-001004QD-3	Cytokeratin 7	OVTL 12/30	3 mL pred.
MAD-001004QD-7	Cytokeratin 7	OVTL 12/30	7 mL pred.
MAD-000683QD-7	Cytokeratin 8	EP17	7 mL pred.
MAD-000683Q	Cytokeratin 8	EP17	1 mL conc
MAD-000683QD-12	Cytokeratin 8	EP17	12 mL pred.
MAD-000683QD-3	Cytokeratin 8	EP17	3 mL pred.
MAD-000589Q	Cytokeratin 8/18	B22.1&B23.1	1 mL conc
MAD-000589QD-12	Cytokeratin 8/18	B22.1&B23.1	12 mL pred.
MAD-000589QD-3	Cytokeratin 8/18	B22.1&B23.1	3 mL pred.
MAD-000589QD-7	Cytokeratin 8/18	B22.1&B23.1	7 mL pred.
MAD-000684Q	Cytokeratin 8/18/19	B22.1&B23.1/BA17	1 mL conc
MAD-000684QD-12	Cytokeratin 8/18/19	B22.1&B23.1/BA17	12 mL pred.
MAD-000684QD-3	Cytokeratin 8/18/19	B22.1&B23.1/BA17	3 mL pred.
MAD-000684QD-7	Cytokeratin 8/18/19	B22.1&B23.1/BA17	7 mL pred.
MAD-000634QD-R-3	Cytomegalovirus	DDG9/CCH2	3 mL pred.
MAD-000634QD-R-7	Cytomegalovirus	DDG9/CCH2	7 mL pred.
MAD-000634Q-R	Cytomegalovirus	DDG9/CCH2	1 mL conc
MAD-000634QD-R-12	Cytomegalovirus	DDG9/CCH2	12 mL pred.
MAD-000724Q	Delta Catenin-1 (p120)	EP66	1 mL conc
MAD-000724QD-12	Delta Catenin-1 (p120)	EP66	12 mL pred.
MAD-000724QD-3	Delta Catenin-1 (p120)	EP66	3 mL pred.
MAD-000724QD-7	Delta Catenin-1 (p120)	EP66	7 mL pred.
MAD-001011Q	Desmin	D33	1 mL conc
MAD-001011Q-12	Desmin	D33	12 mL pred.
MAD-001011Q-3	Desmin	D33	3 mL pred.
MAD-001011Q-7	Desmin	D33	7 mL pred.
MAD-001892Q	Digoxigenin	HY-A.1	1 mL conc
MAD-001892QD-12 MAD-001892QD-3	Digoxigenin Digoxigenin	HY-A.1 HY-A.1	12 mL pred. 3 mL pred.
MAD-001892QD-7	Digoxigenin	HY-A.1	7 mL pred.
MAD-001892QD-7 MAD-000882QD-R-12	DNAJB9	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-000882QD-R-12	DNAJB9	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-000882QD-R-7	DNAJB9	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000882QJ-R-7	DNAJB9	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-000533Q	DOG1 (Anoctamin-1)	SP31	1 mL conc
MAD-000533QD-12	DOG1 (Anoctamin 1)	SP31	12 mL pred.
MAD-000533QD-3	DOG1 (Anoctamin 1)	SP31	3 mL pred.
MAD-000533QD-7	DOG1 (Anoctamin-1)	SP31	7 mL pred.
MAD-000736Q	Ep-CAM	EP155	1 mL conc
MAD-000736QD-12	Ep-CAM	EP155	12 mL pred.
MAD-000736QD-3	Ep-CAM	EP155	3 mL pred.
MAD-000736QD-7	Ep-CAM	EP155	7 mL pred.
MAD-000664Q	Epidermal Growth Factor Receptor	EP22	1 mL conc
MAD-000664QD-12	Epidermal Growth Factor Receptor	EP22	12 mL pred.
MAD-000664QD-3	Epidermal Growth Factor Receptor	EP22	3 mL pred.
MAD-000664QD-7	Epidermal Growth Factor Receptor	EP22	7 mL pred.
MAD-001100Q	Epithelial Membrane Antigen (EMA)	E29	1 mL conc

Cat. No.	Product name	Clon	Pack size
MAD-001100QD-12	Epithelial Membrane Antigen (EMA)	E29	12 mL pred.
MAD-001100QD-3	Epithelial Membrane Antigen (EMA)	E29	3 mL pred.
MAD-001100QD-7	Epithelial Membrane Antigen (EMA)	E29	7 mL pred.
MAD-000101Q	Epithelial Specific Antigen	M0C-31	1 mL conc
MAD-000101QD-12	Epithelial Specific Antigen	MOC-31	12 mL pred.
MAD-000101QD-3	Epithelial Specific Antigen	MOC-31	3 mL pred.
MAD-000101QD-7	Epithelial Specific Antigen	MOC-31	7 mL pred.
MAD-001709Q	Epithelial Specific Antigen	BER-EP4	1 mL conc
MAD-001709QD-12	Epithelial Specific Antigen	BER-EP4	12 mL pred.
MAD-001709QD-3	Epithelial Specific Antigen	BER-EP4	3 mL pred.
MAD-001709QD-7	Epithelial Specific Antigen	BER-EP4	7 mL pred.
MAD-001619Q	Epstein-Barr Virus / LMP1	CS1-4	1 mL conc
MAD-001619QD-12	Epstein-Barr Virus / LMP1	CS1-4	12 mL pred.
MAD-001619QD-3	Epstein-Barr Virus / LMP1	CS1-4	3 mL pred.
MAD-001619QD-7	Epstein-Barr Virus / LMP1	CS1-4	7 mL pred.
MAD-000509Q	ERCC1	SP68	1 mL conc
MAD-000509QD-12	ERCC1	SP68	12 mL pred.
MAD-000509QD-3	ERCC1	SP68	3 mL pred.
MAD-000509QD-7	ERCC1	SP68	7 mL pred.
MAD-000306Q	Estrogen Receptor	SP1	1 mL conc
MAD-000306QD-12	Estrogen Receptor	SP1	12 mL pred.
MAD-000306QD-3	Estrogen Receptor	SP1	3 mL pred.
MAD-000306QD-7	Estrogen Receptor	SP1	7 mL pred.
MAD-000580Q	Factor 1 Esteroidogénico	N1665	1 mL conc
MAD-000580QD-12	Factor 1 Esteroidogénico	N1665	12 mL pred.
MAD-000580QD-3	Factor 1 Esteroidogénico	N1665	3 mL pred.
MAD-000580QD-7	Factor 1 Esteroidogénico	N1665	7 mL pred.
MAD-000707QD-12	FACTOR VIII	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-000707QD-3	FACTOR VIII	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-000707QD-7	FACTOR VIII	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000707Q	FACTOR VIII	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-000714Q	Factor XIIIa	EP292	1 mL conc
MAD-000714QD-12	Factor XIIIa	EP292	12 mL pred.
MAD-000714QD-3	Factor XIIIa	EP292	3 mL pred.
MAD-000714QD-7	Factor XIIIa	EP292	7 mL pred.
MAD-000250Q	Fascin	FCN01	1 mL conc
MAD-000250QD-12	Fascin	FCN01	12 mL pred.
MAD-000250QD-3	Fascin	FCN01	3 mL pred.
MAD-000250QD-7	Fascin	FCN01	7 mL pred.
MAD-000730Q	FLI1	G146-222	1 mL conc
MAD-000730QD-3	FLI1	G146-222	3 mL pred.
MAD-000730QD-12	FLI1	G146-222	12 mL pred.
MAD-000730QD-7	FLI1	G146-222	7 mL pred.
MAD-000536QD-12	FOXP3	SP97	12 mL pred.
MAD-000536QD-3	FOXP3	SP97	3 mL pred.
MAD-000536QD-7	FOXP3	SP97	7 mL pred.
MAD-000536Q	FOXP3	SP97	1 mL conc
MAD-000704Q	FSH (Follicle Stimulating Hormone)	EP257	1 mL conc
MAD-000704QD-12	FSH (Follicle Stimulating Hormone)	EP257	12 mL pred.
MAD-000704QD-3	FSH (Follicle Stimulating Hormone)	EP257	3 mL pred.
MAD-000704QD-7	FSH (Follicle Stimulating Hormone)	EP257	7 mL pred.
MAD-000789Q	Fumarate Hydratase	J-13	1 mL conc
MAD-000789QD-12	Fumarate Hydratase	J-13	12 mL pred.
MAD-000789QD-3	Fumarate Hydratase	J-13	3 mL pred.
MAD-000789QD-7	Fumarate Hydratase	J-13	7 mL pred.
MAD-000729Q	Galectin-3	B2C10	1 mL conc
MAD-000729QD-12	Galectin-3	B2C10	12 mL pred.
MAD-000729QD-3	Galectin-3	B2C10	3 mL pred.
MAD-000729QD-7	Galectin-3	B2C10	7 mL pred.
MAD-001320Q	Gastrin	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-001320QD-12	Gastrin	POLICLONAL	12 mL pred.
			·

Cat. No.	Product name	Clon	Dook sine
MAD-001320QD-3	Gastrin	POLICLONAL	Pack size 3 mL pred.
MAD-001320QD-7	Gastrin	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000632Q	GATA-3	L50-823	1 mL conc
MAD-000632QD-3	GATA-3	L50-823	3 mL pred.
MAD-000632QD-12	GATA-3	L50-823	12 mL pred.
MAD-000632QD-7	GATA-3	L50-823	7 mL pred.
MAD-000716Q	GFAP	GA5	1 mL conc
MAD-000716QD-12	GFAP	GA5	12 mL pred.
MAD-000716QD-3	GFAP	GA5	3 mL pred.
MAD-000716QD-7	GFAP	GA5	7 mL pred.
MAD-000731Q	GH (Growth Hormone)	EP267	1 mL conc
MAD-000731QD-12	GH (Growth Hormone)	EP267	12 mL pred.
MAD-000731QD-3	GH (Growth Hormone)	EP267	3 mL pred.
MAD-000731QD-7	GH (Growth Hormone)	EP267	7 mL pred.
MAD-000661Q	Glucagón	EP74	1 mL conc
MAD-000661QD-12	Glucagón	EP74	12 mL pred.
MAD-000661QD-3	Glucagón	EP74	3 mL pred.
MAD-000661QD-7	Glucagón	EP74	7 mL pred.
MAD-000437QD-R-12	GLUT-1	GLUT1/2475	12 mL pred.
MAD-000437QD-R-3	GLUT-1	GLUT1/2475	3 mL pred.
MAD-000437QD-R-7	GLUT-1	GLUT1/2475	7 mL pred.
MAD-000437Q-R	GLUT-1	GLUT1/2475	1 mL conc
MAD-000688Q	Glutamine Synthetase	GS-6	1 mL conc
MAD-000688QD-12	Glutamine Synthetase	GS-6	12 mL pred.
MAD-000688QD-3	Glutamine Synthetase	GS-6	3 mL pred.
MAD-000688QD-7	Glutamine Synthetase	GS-6	7 mL pred.
MAD-000819Q	Glycophorin A	JC159	1 mL conc
MAD-000819QD-12	Glycophorin A	JC159	12 mL pred.
MAD-000819QD-3	Glycophorin A	JC159	3 mL pred.
MAD-000819QD-7	Glycophorin A	JC159	7 mL pred.
MAD-000625QD-12	Glypican 3	1G12	12 mL pred.
MAD-000625QD-3	Glypican 3	1G12	3 mL pred.
MAD-000625QD-7	Glypican 3	1G12	7 mL pred.
MAD-000625Q	Glypican 3	1G12 GrB-7	1 mL conc
MAD-000723Q	Granzyme B Granzyme B		1 mL conc 12 mL pred.
MAD-000723QD-12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GrB-7 GrB-7	
MAD-000723QD-3 MAD-000723QD-7	Granzyme B Granzyme B	GrB-7	3 mL pred. 7 mL pred.
MAD-000725QD-7	H3K27me3 (Lys27)	C36B11	1 mL conc
MAD-000795QD-12	H3K27me3 (Lys27)	C36B11	12 mL pred.
MAD-000795QD-3	H3K27me3 (Lys27)	C36B11	3 mL pred.
MAD-000795QD-7	H3K27me3 (Lys27)	C36B11	7 mL pred.
MAD-001707Q	HBME-1	HBME-1	1 mL conc
MAD-001707QD-12	HBME-1	HBME-1	12 mL pred.
MAD-001707QD-3	HBME-1	HBME-1	3 mL pred.
MAD-001707QD-7	HBME-1	HBME-1	7 mL pred.
MAD-000201Q	HCG (Chorionic Gonadotropin)	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-000201QD-12	HCG (Chorionic Gonadotropin)	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-000201QD-3	HCG (Chorionic Gonadotropin)	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-000201QD-7	HCG (Chorionic Gonadotropin)	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000531Q	Heat Shock Protein 70 (HSP70)	W27	1 mL conc
MAD-000531QD-12	Heat Shock Protein 70 (HSP70)	W27	12 mL pred.
MAD-000531QD-3	Heat Shock Protein 70 (HSP70)	W27	3 mL pred.
MAD-000531QD-7	Heat Shock Protein 70 (HSP70)	W27	7 mL pred.
MAD-001623Q	Helicobacter Pylori	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-001623QD-12	Helicobacter Pylori	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-001623QD-3	Helicobacter Pylori	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-001623QD-7	Helicobacter Pylori	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000760QD-R-12	Hepatitis B Virus Surface Antigen	A10F1	12 mL pred.
MAD-000760QD-R-3	Hepatitis B Virus Surface Antigen	A10F1	3 mL pred.
MAD-000760QD-R-7	Hepatitis B Virus Surface Antigen	A10F1	7 mL pred.

Cat. No.	Product name	Clon	Pack size
MAD-000760Q-R	Hepatitis B Virus Surface Antigen	A10F1	1 mL conc
MAD-000916Q	Hepatocyte Specific Antigen (Hep Par 1)	OCH1E5	1 mL conc
MAD-000916QD-12	Hepatocyte Specific Antigen (Hep Par 1)	OCH1E5	12 mL pred.
MAD-000916QD-3	Hepatocyte Specific Antigen (Hep Par 1)	OCH1E5	3 mL pred.
MAD-000916QD-7	Heptaocyte Specific Antigen (Hep Par 1)	OCH1E5	7 mL pred.
MAD-000593Q	Herpes Simplex Virus I	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-000593QD-12	Herpes Simplex Virus I	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-000593QD-3	Herpes Simplex Virus I	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-000593QD-7	Herpes Simplex Virus I	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000595Q	Herpes Simplex Virus II	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-0005950D-12	Herpes Simplex Virus II	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-000595QD-3	Herpes Simplex Virus II	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-000595QD-7	Herpes Simplex Virus II	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000546Q	HNF-1 beta (Hepatocyte Nuclear Factor 1 betaHomeobox A)	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-000546QD-12	HNF-1 beta (Hepatocyte Nuclear Factor 1 betaHomeobox A)	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-000546QD-3	HNF-1 beta (Hepatocyte Nuclear Factor 1 betaHomeobox A)	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-000546QD-7	HNF-1 beta (Hepatocyte Nuclear Factor 1 betaHomeobox A)	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-001345Q	HPL (Human Placental Lactogen)	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-001345QD-12	HPL (Human Placental Lactogen)	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-001345QD-3	HPL (Human Placental Lactogen)	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-001345QD-7	HPL (Human Placental Lactogen)	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-005662Q	Human Herpes Virus 1+2	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-005662QD-12	Human Herpes Virus 1+2	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-005662QD-3	Human Herpes Virus 1+2	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-005662QD-7	Human Herpes Virus 1+2	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000266Q	Human Herpes Virus 8	13B10	1 mL conc
MAD-000266QD-12	Human Herpes Virus 8	13B10	12 mL pred.
MAD-000266QD-3	Human Herpes Virus 8	13B10	3 mL pred.
MAD-000266QD-7	Human Herpes Virus 8	13B10	7 mL pred.
MAD-005025Q	Human IgA	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-005025QD-12	Human IgA	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-005025QD-3	Human IgA	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-005025QD-7	Human IgA	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-005073Q	Human IgD	IGHD/6818R	1 mL conc
MAD-005073QD-12	Human IgD	IGHD/6818R	12 mL pred.
MAD-005073QD-3	Human IgD	IGHD/6818R	3 mL pred.
MAD-005073QD-7	Human IgD	IGHD/6818R	7 mL pred.
MAD-000679Q	Human IgG	E20-V	1 mL conc
MAD-000679QD-12	Human IgG	E20-V	12 mL pred.
MAD-000679QD-3	Human IgG	E20-V	3 mL pred.
MAD-000679QD-7	Human IgG	E20-V	7 mL pred.
MAD-005029Q	Human IgM	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-005029QD-12	Human IgM	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-005029QD-3	Human IgM	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-005029QD-7	Human IgM	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000696Q	IgG4	EP138	1 mL conc
MAD-000696QD-12	IgG4	EP138	12 mL pred.
MAD-000696QD-3	IgG4	EP138	3 mL pred.
MAD-000696QD-7	IgG4	EP138	7 mL pred.
MAD-000547Q	Immunoglobulin J chain	SP105	1 mL conc
MAD-000547QD-12	Immunoglobulin J chain	SP105	12 mL pred.
MAD-000547QD-3	Immunoglobulin J chain	SP105	3 mL pred.
MAD-000547QD-7	Immunoglobulin J chain	SP105	7 mL pred.
MAD-000705Q	IMP 3	EP286	1 mL conc
MAD-000705QD-12	IMP 3	EP286	12 mL pred.
MAD-000705QD-3	IMP 3	EP286	3 mL pred.
MAD-000705QD-7	IMP 3	EP286	7 mL pred.
MAD-001701Q	Inhibin Alpha	R1	1 mL conc
MAD-001701QD-12	Inhibin Alpha	R1	12 mL pred.
MAD-001701QD-3	Inhibin Alpha	R1	3 mL pred.
MAD-001701QD-7	Inhibin Alpha	R1	7 mL pred.
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**	b. 2m.

Cat. No.	Product name	Clon	Pack size
MAD-000448Q	INI1 (BAF47/SNF5)	25/BAF47	1 mL conc
MAD-000448QD-12	INI1 (BAF47/SNF5)	25/BAF47	12 mL pred.
MAD-000448QD-3	INI1 (BAF47/SNF5)	25/BAF47	3 mL pred.
MAD-000448QD-7	INI1 (BAF47/SNF5)	25/BAF47	7 mL pred.
MAD-000777Q	INSM1	A-8	1 mL conc
MAD-000777QD-12	INSM1	A-8	12 mL pred.
MAD-000777QD-3	INSM1	A-8	3 mL pred.
MAD-000777QD-7	INSM1	A-8	7 mL pred.
MAD-000717Q	Insulin	EP125	1 mL conc
MAD-000717QD-12	Insulin	EP125	12 mL pred.
MAD-000717QD-3	Insulin	EP125	3 mL pred.
MAD-000717QD-7	Insulin	EP125	7 mL pred.
MAD-000881Q	IRF8	EPR20441	1 mL conc
MAD-000881QD-3	IRF8	EPR20441	3 mL pred.
MAD-000881QD-7	IRF8	EPR20441	7 mL pred.
MAD-000881QD-12	IRF8	EPR20441	12 mL pred.
MAD-000738Q	ISLET 1	EP283	1 mL conc
MAD-000738QD-3	ISLET 1	EP283	3 mL pred.
MAD-000738QD-7	ISLET 1	EP283	7 mL pred.
MAD-000738QD-12	ISLET 1	EP283	12 mL pred.
MAD-000475QD-12	Isocitrate Dehydrogenase 1 R132H point mutated form	H09	12 mL pred.
MAD-000475QD-3	Isocitrate Dehydrogenase 1 R132H point mutated form	H09	3 mL pred.
MAD-000475QD-7	Isocitrate Dehydrogenase 1 R132H point mutated form	H09	7 mL pred.
MAD-000691Q	Kappa Immunoglobulin Light Chain	EP171	1 mL conc
MAD-000691QD-12	Kappa Immunoglobulin Light Chain	EP171	12 mL pred.
MAD-000691QD-3	Kappa Immunoglobulin Light Chain	EP171	3 mL pred.
MAD-000691QD-7	Kappa Immunoglobulin Light Chain	EP171	7 mL pred.
MAD-000310Q	KI 67	SP6	1 mL conc
MAD-000310QD-12	KI 67	SP6	12 mL pred.
MAD-000310QD-3	KI 67	SP6	3 mL pred.
MAD-000310QD-7	KI 67	SP6	7 mL pred.
MAD-000745Q	L1CAM (Neural Cell Adhesion Molecule L1)	BSR3	1 mL conc
MAD-000745QD-12	L1CAM (Neural Cell Adhesion Molecule L1)	BSR3	12 mL pred.
MAD-000745QD-3	L1CAM (Neural Cell Adhesion Molecule L1)	BSR3	3 mL pred.
MAD-000745QD-7	L1CAM (Neural Cell Adhesion Molecule L1)	BSR3	7 mL pred.
MAD-000692Q	Lambda Inmunoglobulin Light Chain	EP172	1 mL conc
MAD-000692QD-12	Lambda Inmunoglobulin Light Chain	EP172	12 mL pred.
MAD-000692QD-3	Lambda Inmunoglobulin Light Chain	EP172	3 mL pred.
MAD-000692QD-7	Lambda Inmunoglobulin Light Chain	EP172	7 mL pred.
MAD-000662Q	Langerin/CD207	EPR15863	1 mL conc
MAD-000662QD-3	Langerin/CD207	EPR15863	3 mL pred.
MAD-000662QD-7 MAD-000662QD-12	Langerin/CD207 Langerin/CD207	EPR15863	7 mL pred.
MAD-000743Q	LEF1 (Lymphoid Enhancer-Binding Factor 1)	EPR15863 EP310	12 mL pred. 1 mL conc
MAD-000743QD-12	LEF1 (Lymphoid Enhancer-Binding Factor 1)	EP310	12 mL pred.
MAD-000743QD-3	LEF1 (Lymphoid Enhancer-Binding Factor 1)	EP310	3 mL pred.
MAD-000743QD-7	LEF1 (Lymphoid Enhancer-Binding Factor 1)	EP310	7 mL pred.
MAD-000749QD /	LH (Luteinizing Hormone)	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-000759QD-12	LH (Luteinizing Hormone)	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-000759QD-3	LH (Luteinizing Hormone)	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-000759QD-7	LH (Luteinizing Hormone)	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-001200Q	Lysozyme	LYZ/3943	1 mL conc
MAD-001200QD-12	Lysozyme	LYZ/3943	12 mL pred.
MAD-001200QD-3	Lysozyme	LYZ/3943	3 mL pred.
MAD-001200QD-7	Lysozyme	LYZ/3943	7 mL pred.
MAD-000340Q	Mammaglobin A & B	304-1A5 & 31A5	1 mL conc
MAD-000340QD-12	Mammaglobin A & B	304-1A5 & 31A5	12 mL pred.
MAD-000340QD-3	Mammaglobin A & B	304-1A5 & 31A5	3 mL pred.
MAD-000340QD-7	Mammaglobin A & B	304-1A5 & 31A5	7 mL pred.
MAD-000527Q	MAP-2	AP20	1 mL conc
MAD-000527QD-12	MAP-2	AP20	12 mL pred.
·			•

Cat. No.	Product name	Clon	Pack size
MAD-000527QD-3	MAP-2	AP20	3 mL pred.
MAD-000527QD-7	MAP-2	AP20	7 mL pred.
MAD-000709Q	Mast Cell Tryptase	EP259	1 mL conc
MAD-000709QD-12	Mast Cell Tryptase	EP259	12 mL pred.
MAD-000709QD-3	Mast Cell Tryptase	EP259	3 mL pred.
MAD-000709QD-7	Mast Cell Tryptase	EP259	7 mL pred.
MAD-000682QD-12	MDM2	IF2	12 mL pred.
MAD-000682QD-7	MDM2	IF2	7 mL pred.
MAD-000682Q	MDM2	IF2	1 mL conc
MAD-000682QD-3	MDM2	IF2	3 mL pred.
MAD-000695Q	Melan A / MART-1	EP43	1 mL conc
MAD-000695QD-12	Melan A / MART-1	EP43	12 mL pred.
MAD-000695QD-3	Melan A / MART-1	EP43	3 mL pred.
MAD-000695QD-7	Melan A / MART-1	EP43	7 mL pred.
MAD-000375Q	Melanoma	HMB45	1 mL conc
MAD-000375QD-12	Melanoma	HMB45	12 mL pred.
MAD-000375QD-3	Melanoma	HMB45	3 mL pred.
MAD-000375QD-7	Melanoma	HMB45	7 mL pred.
MAD-000338Q	Melanoma Associated Antigen	KBA.62	1 mL conc
MAD-000338QD-12	Melanoma Associated Antigen	KBA.62	12 mL pred.
MAD-000338QD-3 MAD-000338QD-7	Melanoma Associated Antigen Melanoma Associated Antigen	KBA.62 KBA.62	3 mL pred. 7 mL pred.
MAD-000558QD-7	Mesothelin	EP140	1 mL conc
MAD-000654QD-12	Mesothelin	EP140	12 mL pred.
MAD-000654QD-3	Mesothelin	EP140	3 mL pred.
MAD-000654QD-7	Mesothelin	EP140	7 mL pred.
MAD-000924Q	MITF (Microphthalmia-Associated TranscriptionFactor)	C5+D5	1 mL conc
MAD-000924QD-12	MITF (Microphthalmia-Associated TranscriptionFactor)	C5+D5	12 mL pred.
MAD-000924QD-3	MITF (Microphthalmia-Associated TranscriptionFactor)	C5+D5	3 mL pred.
MAD-000924QD-7	MITF (Microphthalmia-Associated TranscriptionFactor)	C5+D5	7 mL pred.
MAD-000726QD-12	MLH1	MLH1-6467	12 mL pred.
MAD-000726QD-3	MLH1	MLH1-6467	3 mL pred.
MAD-000726QD-7	MLH1	MLH1-6467	7 mL pred.
MAD-000726Q	MLH1	MLH1-6467	1 mL conc
MAD-000613Q	MPCyV Large T-Antigen	CM2B4	1 mL conc
MAD-000613QD-12	MPCyV Large T-Antigen	CM2B4	12 mL pred.
MAD-000613QD-3	MPCyV Large T-Antigen	CM2B4	3 mL pred.
MAD-000613QD-7	MPCyV Large T-Antigen	CM2B4	7 mL pred.
MAD-000677Q	MSH2	FE11	1 mL conc
MAD-000677QD-12	MSH2	FE11	12 mL pred.
MAD-000677QD-3	MSH2	FE11	3 mL pred.
MAD-000677QD-7 MAD-000635Q	MSH2 MSH6	FE11 EP49	7 mL pred. 1 mL conc
MAD-000635QD-12	MSH6	EP49	12 mL pred.
MAD-000635QD-12	MSH6	EP49	3 mL pred.
MAD-000635QD-7	MSH6	EP49	7 mL pred.
MAD-000432Q	Mucin 1	ZM35 o MRQ-17	1 mL conc
MAD-000432QD-12	Mucin 1	ZM35 o MRQ-17	12 mL pred.
MAD-000432QD-3	Mucin 1	ZM35 o MRQ-17	3 mL pred.
MAD-000432QD-7	Mucin 1	ZM35 o MRQ-17	7 mL pred.
MAD-000728Q	Mucin 2	Ccp 58	1 mL conc
MAD-000728QD-12	Mucin 2	Ccp 58	12 mL pred.
MAD-000728QD-3	Mucin 2	Ccp 58	3 mL pred.
MAD-000728QD-7	Mucin 2	Ccp 58	7 mL pred.
MAD-000504Q	Mucin 4	8G7	1 mL conc
MAD-000504QD-12	Mucin 4	8G7	12 mL pred.
MAD-000504QD-3	Mucin 4	8G7	3 mL pred.
MAD-000504QD-7	Mucin 4	8G7	7 mL pred.
MAD-000434Q	Mucin 5AC	45M1	1 mL conc
MAD-000434QD-12	Mucin 5AC	45M1	12 mL pred.
MAD-000434QD-3	Mucin 5AC	45M1	3 mL pred.

Cat. No.	Product name	Clon	Pack size
MAD-000434QD-7	Mucin 5AC	45M1	7 mL pred.
MAD-000435Q	Mucin 6	MD-20 o MRQ-20	1 mL conc
MAD-000435QD-3	Mucin 6	MD-20 o MRQ-20	3 mL pred.
MAD-000435QD-7	Mucin 6	MD-20 o MRQ-20	7 mL pred.
MAD-000435QD-12	Mucin 6	MD-20 o MRQ-20	12 mL pred.
MAD-000470Q	MUM1/IRF4	MUM1p	1 mL conc
MAD-000470Q MAD-000470QD-12	MUM1/IRF4	MUM1p	12 mL pred.
MAD-000470QD-3	MUM1/IRF4	MUM1p	3 mL pred.
MAD-000470QD-7	MUM1/IRF4	MUM1p	7 mL pred.
MAD-002259Q	Myelin Basic Protein	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-002259QD-12	Myelin Basic Protein	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-002259QD-3	Myelin Basic Protein	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-002259QD-7	Myelin Basic Protein	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-005857Q	Myeloperoxidase	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-005857QD-12	Myeloperoxidase	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-005857QD-3	Myeloperoxidase	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-005857QD-7	Myeloperoxidase	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000619Q	MyoD1	EP212	1 mL conc
MAD-000619QD-12	MyoD1	EP212	12 mL pred.
MAD-000619QD-3	MyoD1	EP212	3 mL pred.
MAD-000619QD-7	MyoD1	EP212	7 mL pred.
MAD-000676Q	Myogenin	EP162	1 mL conc
MAD-000676QD-12	Myogenin	EP162	12 mL pred.
MAD-000676QD-3	Myogenin	EP162	3 mL pred.
MAD-000676QD-7	Myogenin	EP162	7 mL pred.
MAD-001209Q	Myoglobin	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-001209QD-12	Myoglobin	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-001209QD-3	Myoglobin	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-001209QD-7	Myoglobin	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-001204Q	Myosin - Skeletal Muscle	MY-32	1 mL conc
MAD-001204QD-12	Myosin - Skeletal Muscle	MY-32	12 mL pred.
MAD-001204QD-3	Myosin - Skeletal Muscle	MY-32	3 mL pred.
MAD-001204QD-7	Myosin - Skeletal Muscle	MY-32	7 mL pred.
MAD-000752Q	Napsin A	BS10	1 mL conc
MAD-000752QD-12	Napsin A	BS10	12 mL pred.
MAD-000752QD-3	Napsin A	BS10	3 mL pred.
MAD-000752QD-7	Napsin A	BS10	7 mL pred.
MAD-000719Q	Nestin	10C2	1 mL conc
MAD-000719QD-12	Nestin	10C2	12 mL pred.
MAD-000719QD-3	Nestin	10C2	3 mL pred.
MAD-000719QD-7	Nestin	10C2	7 mL pred.
MAD-000468Q	NeuN Protein	A60	1 mL conc
MAD-000468QD-12	NeuN Protein	A60	12 mL pred.
MAD-000468QD-3	NeuN Protein	A60	3 mL pred.
MAD-000468QD-7	NeuN Protein	A60	7 mL pred.
MAD-000384Q	Neurofilament 70/200 kDa	2F11	1 mL conc
MAD-000384QD-12	Neurofilament 70/200 kDa	2F11	12 mL pred.
MAD-000384QD-3	Neurofilament 70/200 kDa	2F11	3 mL pred.
MAD-000384QD-7	Neurofilament 70/200 kDa	2F11	7 mL pred.
MAD-000712Q	Neuron Specific Enolase (NSE)	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-000712QD-12	Neuron Specific Enolase (NSE)	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-000712QD-3	Neuron Specific Enolase (NSE)	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-000712QD-7	Neuron Specific Enolase (NSE)	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000772Q	NKX2.2	EP336	1 mL conc
MAD-000772QD-12	NKX2.2	EP336	12 mL pred.
MAD-000772QD-3	NKX2.2	EP336	3 mL pred.
MAD-000772QD-7	NKX2.2	EP336	7 mL pred.
MAD-000771Q	NKX3.1	EP356	1 mL conc
MAD-000771QD-12	NKX3.1	EP356	12 mL pred.
MAD-000771QD-3	NKX3.1	EP356	3 mL pred.
MAD-000771QD-7	NKX3.1	EP356	7 mL pred.
			<del></del>

Cat. No.	Product name	Clon	Pack size
MAD-000798QD-12	NUT1	C52B1	12 mL pred.
MAD-000798QD-3	NUT1	C52B1	3 mL pred.
MAD-000798QD-7	NUT1	C52B1	7 mL pred.
MAD-000798Q-	NUT1	C52B1	1 mL conc
MAD-000778Q	Oct2-	OCT2/7073R	1 mL conc
MAD-000778QD-12	Oct2-	OCT2/7073R	12 mL pred.
MAD-000778QD-3	Oct2-	OCT2/7073R	3 mL pred.
MAD-000778QD-7	Oct2-	OCT2/7073R	7 mL pred.
MAD-000239Q	Oct3/4	C-10	1 mL conc
MAD-000239QD-12	Oct3/4	C-10	12 mL pred.
MAD-000239QD-3	Oct3/4	C-10	3 mL pred.
MAD-000239QD-7	Oct3/4	C-10	7 mL pred.
MAD-000618Q	Olig 2 Protein	211F1.1	1 mL conc
MAD-000618QD-12	Olig 2 Protein	211F1.1	12 mL pred.
MAD-000618QD-3	Olig 2 Protein	211F1.1	3 mL pred.
MAD-000618QD-7	Olig 2 Protein	211F1.1	7 mL pred.
MAD-000786Q	Osteocalcin	C-8	1 mL conc
MAD-000786QD-12	Osteocalcin	C-8	12 mL pred.
MAD-000786QD-3	Osteocalcin	C-8	3 mL pred.
MAD-000786QD-7	Osteocalcin	C-8	7 mL pred.
MAD-000690Q	p16-INK4	MX007	1 mL conc
MAD-000690QD-12	p16-INK4	MX007	12 mL pred.
MAD-000690QD-3	p16-INK4	MX007	3 mL pred.
MAD-000690QD-7	p16-INK4	MX007	7 mL pred.
MAD-000787Q	p21/Waf-1	DCS-60.2	1 mL conc
MAD-000787QD-12	p21/Waf-1	DCS-60.2	12 mL pred.
MAD-000787QD-3	p21/Waf-1	DCS-60.2	3 mL pred.
MAD-000787QD-7	p21/Waf-1	DCS-60.2	7 mL pred.
MAD-000720Q	p27	EP104	1 mL conc
MAD-000720QD-12	p27	EP104	12 mL pred.
MAD-000720QD-3	p27	EP104	3 mL pred.
MAD-000720QD-7	p27	EP104	7 mL pred.
MAD-000686Q	P40	ZR8	1 mL conc
MAD-000686QD-12	P40 P40	ZR8 ZR8	12 mL pred.
MAD-000686QD-3	P40	ZR8	3 mL pred.
MAD-000686QD-7			7 mL pred.
MAD-000665Q MAD-000665QD-12	P501S o Prostein P501S o Prostein	POLICLONAL POLICLONAL	1 mL conc
MAD-000665QD-3	P501S o Prostein	POLICLONAL	12 mL pred. 3 mL pred.
MAD-000665QD-7	P501S o Prostein	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000803QD-7	p53	SP5	1 mL conc
MAD-000309Q MAD-000309QD-12	p53	SP5	12 mL pred.
MAD-000309QD-12	p53	SP5	3 mL pred.
MAD-000309QD-7	p53	SP5	7 mL pred.
MAD-000309QD-7	p57	KP10 o 57P06	1 mL conc
MAD-000721QD-12	p57	KP10 0 57P06	12 mL pred.
MAD-000721QD-12	p57	KP10 0 57P06 KP10 0 57P06	3 mL pred.
MAD-000721QD-7	p57	KP10 0 57P06 KP10 0 57P06	7 mL pred.
MAD-000721QD-7	P62	3/P62 LCK LIGAND	1 mL conc
MAD-000552QD-12	P62	3/P62 LCK LIGAND	12 mL pred.
MAD-000552QD-12	P62	3/P62 LCK LIGAND	3 mL pred.
MAD-000552QD-7	P62	3/P62 LCK LIGAND	7 mL pred.
MAD-000332QD-7	p63	4A4	1 mL conc
MAD-000479QD-3	p63	4A4	3 mL pred.
MAD-000479QD-7	p63	4A4 4A4	7 mL pred.
MAD-000479QD-7	p63	4A4	12 mL pred.
MAD-000479QD-12	Pan Melanoma Cocktail	HMB45+M2-7C10+M2	
MAD-000171QD-12	Pan Melanoma Cocktail	HMB45+M2-7C10+M2	
MAD-000171QD-12	Pan Melanoma Cocktail	HMB45+M2-7C10+M2	<u> </u>
MAD-000171QD-7	Pan Melanoma Cocktail	HMB45+M2-7C10+M2	<u> </u>
MAD-000628Q	Pancreatic lipase	EPR6275	1 mL conc
111/1D 0000/20Q	r anoreatio ripase	LI 1102/U	i iii coiic

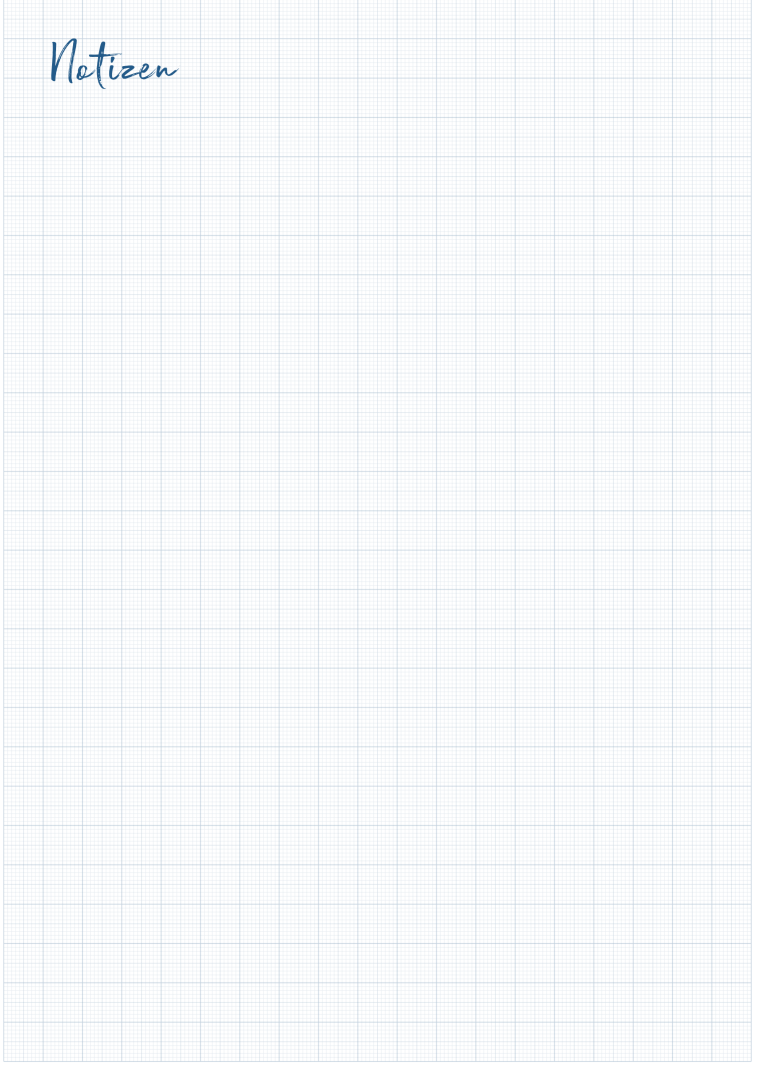
Cat. No.	Product name	Clon	Pack size
MAD-000628QD-12	Pancreatic lipase	EPR6275	12 mL pred.
MAD-000628QD-3	Pancreatic lipase	EPR6275	3 mL pred.
MAD-000628QD-7	Pancreatic lipase	EPR6275	7 mL pred.
MAD-001365Q	Pancreatic Polypeptide	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-001365QD-12	Pancreatic Polypeptide	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-001365QD-3	Pancreatic Polypeptide	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-001365QD-7	Pancreatic Polypeptide	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000776Q	Parvalbumin	EP300	1 mL conc
MAD-000776QD-12	Parvalbumin	EP300	12 mL pred.
MAD-000776QD-3	Parvalbumin	EP300	3 mL pred.
MAD-000776QD-7	Parvalbumin	EP300	7 mL pred.
MAD-000476Q	Parvovirus B19	R92F6	1 mL conc
MAD-000476QD-3	Parvovirus B19	R92F6	3 mL pred.
MAD-000476QD-7	Parvovirus B19	R92F6	7 mL pred.
MAD-000476QD-12	Parvovirus B19	R92F6	12 mL pred.
MAD-000650QD-12	PAX-2	EP235	12 mL pred.
MAD-000650QD-3	PAX-2	EP235	3 mL pred.
MAD-000650QD-7	PAX-2	EP235	7 mL pred.
MAD-000650Q	PAX-2	EP235	1 mL conc
MAD-000694Q	Pax-5	MX017	1 mL conc
MAD-000694QD-3	Pax-5	MX017	3 mL pred.
MAD-000694QD-7	Pax-5	MX017	7 mL pred.
MAD-000694QD-12	Pax-5	MX017	12 mL pred.
MAD-000550Q	PAX-8	MD-50 o MRQ-50	1 mL conc
MAD-000550QD-12	PAX-8	MD-50 o MRQ-50	12 mL pred.
MAD-000550QD-3	PAX-8	MD-50 o MRQ-50	3 mL pred.
MAD-000550QD-7	PAX-8	MD-50 o MRQ-50	7 mL pred.
MAD-000530QD 7	PD-1	NAT105	1 mL conc
MAD-000671QD-3	PD-1	NAT105	3 mL pred.
MAD-000671QD-12	PD-1	NAT105	12 mL pred.
MAD-000671QD-7	PD-1	NAT105	7 mL pred.
MAD-00071QB-7	PD-L1	CAL10	1 mL conc
MAD-000740Q MAD-000740QD-12	PD-L1	CAL10	12 mL pred.
MAD-000740QD-12	PD-L1	CAL10	3 mL pred.
MAD-000740QD-7	PD-L1	CAL10	7 mL pred.
MAD-000740QD-7	PDX1	EP139	1 mL conc
MAD-000668QD-12	PDX1	EP139	
	PDX1	EP139	12 mL pred. 3 mL pred.
MAD-000668QD-3 MAD-0006680D-7	PDX1	EP139	7 mL pred.
MAD-000182Q	Perforin 1	5B10	1 mL conc
MAD-000182QD-3	Perforin 1	5B10 5B10	3 mL pred.
MAD-000182QD-7		5B10 5B10	<u> </u>
MAD-000182QD-12	Perforin 1 Perforin 1	5B10	7 mL pred. 12 mL pred.
MAD-000182QD-12	PGP 9.5	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-000918QD-12	PGP 9.5	POLICLONAL	
			12 mL pred.
MAD-000918QD-3	PGP 9.5	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-000918QD-7	PGP 9.5	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000584Q	Phosphohistone H3 (PHH3)	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-000584QD-12	Phosphohistone H3 (PHH3)	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-000584QD-3	Phosphohistone H3 (PHH3)	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-000584QD-7	Phosphohistone H3 (PHH3)	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000748Q	PHOX2B (Paired Mesoderm Homeobox Protein 2B)	EP312	1 mL conc
MAD-000748QD-12	PHOX2B (Paired Mesoderm Homeobox Protein 2B)	EP312	12 mL pred.
MAD-000748QD-3	PHOX2B (Paired Mesoderm Homeobox Protein 2B)	EP312	3 mL pred.
MAD-000748QD-7	PHOX2B (Paired Mesoderm Homeobox Protein 2B)	EP312	7 mL pred.
MAD-000485Q	PIN Cocktail (AMACR/p504s+p63)	13H4+4A4	1 mL conc
MAD-000485QD-12	PIN Cocktail (AMACR/p504s+p63)	13H4+4A4	12 mL pred.
MAD-000485QD-3	PIN Cocktail (AMACR/p504s+p63)	13H4+4A4	3 mL pred.
MAD-000485QD-7	PIN Cocktail (AMACR/p504s+p63)	13H4+4A4	7 mL pred.
MAD-000794Q	PIT-1/POU1F1	EPR23555-203	1 mL conc
MAD-000794QD-3	PIT-1/P0U1F1	EPR23555-203	3 mL pred.

Cat. No.	Product name	Clon	Pack size
MAD-000794QD-7	PIT-1/P0U1F1	EPR23555-203	7 mL pred.
MAD-000794QD-12	PIT-1/POU1F1	EPR23555-203	12 mL pred.
MAD-000317Q	Placental Alkaline Phosphatase	SP15	1 mL conc
MAD-000317QD-12	Placental Alkaline Phosphatase	SP15	12 mL pred.
MAD-000317QD-3	Placental Alkaline Phosphatase	SP15	3 mL pred.
MAD-000317QD-7	Placental Alkaline Phosphatase	SP15	7 mL pred.
MAD-000681Q	PMS2	PMS2/8224R	1 mL conc
MAD-000681QD-12	PMS2	PMS2/8224R	12 mL pred.
MAD-000681QD-3	PMS2	PMS2/8224R	3 mL pred.
MAD-000681QD-7	PMS2	PMS2/8224R	7 mL pred.
MAD-000402Q	Podoplanin (D2-40)	D2-40	1 mL conc
MAD-000402QD-12	Podoplanin (D2-40)	D2-40	12 mL pred.
MAD-000402QD-3	Podoplanin (D2-40)	D2-40	3 mL pred.
MAD-000402QD-7	Podoplanin (D2-40)	D2-40	7 mL pred.
MAD-000793QD	PRAME 1	EPR20330	1 mL conc
MAD-000793QD-12	PRAME 1	EPR20330	12 mL pred.
MAD-000793QD-3	PRAME 1	EPR20330	3 mL pred.
MAD-000793QD-7	PRAME 1	EPR20330	7 mL pred.
MAD-006540Q	Prealbumin	EPR3219	1 mL conc
MAD-006540QD-12	Prealbumin	EPR3219	12 mL pred.
MAD-006540QD-3	Prealbumin	EPR3219	3 mL pred.
MAD-006540QD-7	Prealbumin	EPR3219	7 mL pred.
MAD-000670Q	Progesterone Receptor	16	1 mL conc
MAD-000670QD-12	Progesterone Receptor	16	12 mL pred.
MAD-000670QD-3	Progesterone Receptor	16	3 mL pred.
MAD-000670QD-7	Progesterone Receptor	16	7 mL pred.
MAD-000706Q	Prolactin	EP193	1 mL conc
MAD-000706QD-12	Prolactin	EP193	12 mL pred.
MAD-000706QD-3	Prolactin	EP193	3 mL pred.
MAD-000706QD-7	Prolactin	EP193	7 mL pred.
MAD-000532QD-R-12	Prostate-specific antigen (PSA)	ER-PR8	12 mL pred.
MAD-000532QD-R-3	Prostate-specific antigen (PSA)	ER-PR8	3 mL pred.
MAD-000532QD-R-7	Prostate-specific antigen (PSA)	ER-PR8	7 mL pred.
MAD-000532Q-R	Prostate-specific antigen (PSA)	ER-PR8	1 mL conc
MAD-001904Q	Prostatic Acid Phosphatase	PASE/4LJ	1 mL conc
MAD-001904QD-12	Prostatic Acid Phosphatase	PASE/4LJ	12 mL pred.
MAD-001904QD-3	Prostatic Acid Phosphatase	PASE/4LJ	3 mL pred.
MAD-001904QD-7	Prostatic Acid Phosphatase	PASE/4LJ	7 mL pred.
MAD-000766Q	PSMA	EP192	1 mL conc
MAD-000766QD-12	PSMA	EP192	12 mL pred.
MAD-000766QD-3	PSMA	EP192	3 mL pred.
MAD-000766QD-7	PSMA	EP192	7 mL pred.
MAD-000539Q	PTEN	6H2.1	1 mL conc
MAD-000539QD-12	PTEN	6H2.1	12 mL pred.
MAD-000539QD-3	PTEN	6H2.1	3 mL pred.
MAD-000539QD-7	PTEN	6H2.1	7 mL pred.
MAD-001361Q	PTH (Parathyroid Hormone)	77/78	1 mL conc
MAD-001361QD-12	PTH (Parathyroid Hormone)	77/78	12 mL pred.
MAD-001361QD-3	PTH (Parathyroid Hormone)	77/78	3 mL pred.
MAD-001361QD-7	PTH (Parathyroid Hormone)	77/78	7 mL pred.
MAD-000642Q	PU-1	EP18	1 mL conc
MAD-000642QD-3	PU-1	EP18	3 mL pred.
MAD-000642QD-7	PU-1	EP18	7 mL pred.
MAD-000642QD-12	PU-1	EP18	12 mL pred.
MAD-005255Q	RCC	PN-15	1 mL conc
MAD-005255QD-12	RCC	PN-15	12 mL pred.
MAD-005255QD-3	RCC	PN-15	3 mL pred.
MAD-005255QD-7	RCC	PN-15	7 mL pred.
MAD-000900Q	Retinoblastoma/pRb	1F8	1 mL conc
MAD-000900QD-12	Retinoblastoma/pRb	1F8	12 mL pred.
MAD-000900QD-3	Retinoblastoma/pRb	1F8	3 mL pred.
		<u>-</u>	- Pr

Cat. No.	Product name	Clon	Pack size
MAD-000900QD-7	Retinoblastoma/pRb	1F8	7 mL pred.
MAD-000746Q	ROS1 (Proto-Oncogene Tyrosine-Protein Kinase ROS)	D4D6	1 mL conc
MAD-000746QD-12	ROS1 (Proto-Oncogene Tyrosine-Protein Kinase ROS)	D4D6	12 mL pred.
MAD-000746QD-3	ROS1 (Proto-Oncogene Tyrosine-Protein Kinase ROS)	D4D6	3 mL pred.
MAD-000746QD-7	ROS1 (Proto-Oncogene Tyrosine-Protein Kinase ROS)	D4D6	7 mL pred.
MAD-001221Q	S100 Protein	4C4.9	1 mL conc
MAD-001221QD-12	S100 Protein	4C4.9	12 mL pred.
MAD-001221QD-3	S100 Protein	4C4.9	3 mL pred.
MAD-001221QD-7	S100 Protein	4C4.9	7 mL pred.
MAD-000649Q	S100-A1 Protein	EP184	1 mL conc
MAD-000649QD-12	S100-A1 Protein	EP184	12 mL pred.
MAD-000649QD-3	S100-A1 Protein	EP184	3 mL pred.
MAD-000649QD-7	S100-A1 Protein	EP184	7 mL pred.
MAD-000592Q	S100-Beta Protein	SP127	1 mL conc
MAD-000592QD-12	S100-Beta Protein	SP127	12 mL pred.
MAD-000592QD-3	S100-Beta Protein	SP127	3 mL pred.
MAD-000592QD-7	S100-Beta Protein	SP127	7 mL pred.
MAD-000639Q	S100-P Protein	16/F5	1 mL conc
MAD-000639QD-12	S100-P Protein	16/F5	12 mL pred.
MAD-000639QD-3	S100-P Protein	16/F5	3 mL pred.
MAD-000639QD-7	S100-P Protein	16/F5	7 mL pred.
MAD-000572Q	SALL4	EE-30	1 mL conc
MAD-000572QD-12	SALL4	EE-30	12 mL pred.
MAD-000572QD-3	SALL4	EE-30	3 mL pred.
MAD-000572QD-7	SALL4	EE-30	7 mL pred.
MAD-000747Q	SATB2 (DNA-Binding Protein SATB2)	EP281	1 mL conc
MAD-000747QD-12	SATB2 (DNA-Binding Protein SATB2)	EP281	12 mL pred.
MAD-000747QD-3	SATB2 (DNA-Binding Protein SATB2)	EP281	3 mL pred.
MAD-000747QD-7	SATB2 (DNA-Binding Protein SATB2)	EP281	7 mL pred.
MAD-000739Q	SDHB	EP288	1 mL conc
MAD-000739QD-12	SDHB	EP288	12 mL pred.
MAD-000739QD-3	SDHB	EP288	3 mL pred.
MAD-000739QD-7	SDHB	EP288	7 mL pred.
MAD-000792Q	SMAD4/Dpc4	B8	1 mL conc
MAD-000792QD-12	SMAD4/Dpc4	B8	12 mL pred.
MAD-000792QD-3	SMAD4/Dpc4	B8	3 mL pred.
MAD-000792QD-7	SMAD4/Dpc4	B8	7 mL pred.
MAD-001195Q	Smooth Muscle Actin	1A4	1 mL conc
MAD-001195QD-12	Smooth Muscle Actin	1A4	12 mL pred.
MAD-001195QD-3	Smooth Muscle Actin	1A4	3 mL pred.
MAD-001195QD-7	Smooth Muscle Actin	1A4	7 mL pred.
MAD-000718Q	Smooth muscle myosin, heavy chain	EP166	1 mL conc
MAD-000718QD-12	Smooth muscle myosin, heavy chain	EP166	12 mL pred.
MAD-000718QD-3	Smooth muscle myosin, heavy chain	EP166	3 mL pred.
MAD-000718QD-7	Smooth muscle myosin, heavy chain	EP166	7 mL pred.
MAD-000445Q	Smoothelin	R4A	1 mL conc
MAD-000445QD-12	Smoothelin	R4A	12 mL pred.
MAD-000445QD-3	Smoothelin	R4A	3 mL pred.
MAD-000445QD-7	Smoothelin	R4A	7 mL pred.
MAD-001380Q	Somatostatin	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-001380QD-12	Somatostatin	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-001380QD-3	Somatostatin	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-001380QD-7	Somatostatin	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000775Q	SOX 9	EP317	1 mL conc
MAD-000775QD-12	SOX 9	EP317	12 mL pred.
MAD 000775QD-3	SOX 9	EP317	3 mL pred.
MAD 0006560	SOX 9	EP317	7 mL pred.
MAD-000656Q	SOX-10	EP268	1 mL conc
MAD 000656QD-12	SOX-10	EP268	12 mL pred.
MAD-000656QD-3	SOX-10	EP268	3 mL pred.
MAD-000656QD-7	SOX-10	EP268	7 mL pred.

Cat Na	Duckiet name	Clan	Dock size
Cat. No. MAD-000581Q	Product name SOX-11	Clon MD-58 o MRQ-58	Pack size 1 mL conc
MAD-000581QD-12	S0X-11	MD-58 o MRQ-58	12 mL pred.
MAD-000581QD-3	S0X-11	MD-58 o MRQ-58	3 mL pred.
MAD-000581QD-7	S0X-11	MD-58 o MRQ-58	7 mL pred.
MAD-000521QD-12	SOX-2	SP76	12 mL pred.
MAD-000521QD-3	S0X-2	SP76	3 mL pred.
MAD-000521Q	SOX-2	SP76	1 mL conc
MAD-000521QD-7	SOX-2	SP76	7 mL pred.
MAD-000598Q	SPARC (Osteonectin)	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-000598QD-12	SPARC (Osteonectin)	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-000598QD-3	SPARC (Osteonectin)	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-000598QD-7	SPARC (Osteonectin)	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000763Q	STAT6	EP325	1 mL conc
MAD-000763QD-3	STAT6	EP325	3 mL pred.
MAD-000763QD-7	STAT6	EP325	7 mL pred.
MAD-000763QD-12	STAT6	EP325	12 mL pred.
MAD-000765Q	SV-40 Virus	PAb416	1 mL conc
MAD-000765QD-12	SV-40 Virus	PAb416	12 mL pred.
MAD-000765QD-3	SV-40 Virus	PAb416	3 mL pred.
MAD-000765QD-7	SV-40 Virus	PAb416	7 mL pred.
MAD-000685Q	Synaptophysin	EP158	1 mL conc
MAD-000685QD-12	Synaptophysin	EP158	12 mL pred.
MAD-000685QD-3	Synaptophysin	EP158	3 mL pred.
MAD-000685QD-7	Synaptophysin	EP158	7 mL pred.
MAD-000573Q	TCL1	EP105	1 mL conc
MAD-000573QD-12	TCL1	EP105	12 mL pred.
MAD-000573QD-3	TCL1	EP105	3 mL pred.
MAD-000573QD-7	TCL1	EP105	7 mL pred.
MAD-000780Q	TCR C Gamma M1	H-41	1 mL conc
MAD-000780QD-12	TCR C Gamma M1	H-41	12 mL pred.
MAD-000780QD-3	TCR C Gamma M1	H-41	3 mL pred.
MAD-000780QD-7	TCR C Gamma M1	H-41	7 mL pred.
MAD-000640Q	TCR ß	G-11	1 mL conc
MAD-000640QD-12	TCR B	G-11	12 mL pred.
MAD-000640QD-3	TCR B	G-11	3 mL pred.
MAD-000640QD-7	TCR ß	G-11	7 mL pred.
MAD-000659Q	TdT	EP266	1 mL conc
MAD-000659QD-12	TdT	EP266	12 mL pred.
MAD-000659QD-3	TdT	EP266	3 mL pred.
MAD-000659QD-7	TdT	EP266	7 mL pred.
MAD-000660QD-12 MAD-000660QD-3	Thrombomodulin Thrombomodulin	EP175 EP175	12 mL pred. 3 mL pred.
MAD-000660QD-3	Thrombomodulin	EP175	1 mL conc
MAD-000660QD-7	Thrombomodulin	EP175	7 mL pred.
MAD-000722Q	Thyroglobulin	EP250	1 mL conc
MAD-000722QD-12	Thyroglobulin	EP250	12 mL pred.
MAD-000722QD-3	Thyroglobulin	EP250	3 mL pred.
MAD-000722QD-7	Thyroglobulin	EP250	7 mL pred.
MAD-000687Q	Thyroid Peroxidase	EP159	1 mL conc
MAD-000687QD-12	Thyroid Peroxidase	EP159	12 mL pred.
MAD-000687QD-3	Thyroid Peroxidase	EP159	3 mL pred.
MAD-000687QD-7	Thyroid Peroxidase	EP159	7 mL pred.
MAD-000927Q	Thyrosinase	T311	1 mL conc
MAD-000927QD-12	Thyrosinase	T311	12 mL pred.
MAD-000927QD-3	Thyrosinase	T311	3 mL pred.
MAD-000927QD-7	Thyrosinase	T311	7 mL pred.
MAD-007056Q	TIA1	2G9A10F5	1 mL conc
MAD-007056QD-12	TIA1	2G9A10F5	12 mL pred.
MAD-007056QD-3	TIA1	2G9A10F5	3 mL pred.
MAD-007056QD-7	TIA1	2G9A10F5	7 mL pred.
MAD-000657QD-12	TLE1	1F5	12 mL pred.

Cat. No.	Product name	Clon	Pack size
MAD-000657QD-3	TLE1	1F5	3 mL pred.
MAD-000657QD-7	TLE1	1F5	7 mL pred.
MAD-000657Q	TLE1	1F5	1 mL conc
MAD-000791Q	T-PIT/TBX19	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-000791QD-3	T-PIT/TBX19	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-000791QD-7	T-PIT/TBX19	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000791QD-12	T-PIT/TBX19	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-000604Q	Transcription Factor E3 (TFE3)	MD-37 o MRQ-37	1 mL conc
MAD-000604QD-12	Transcription Factor E3 (TFE3)	MD-37 o MRQ-37	12 mL pred.
MAD-000604QD-3	Transcription Factor E3 (TFE3)	MD-37 o MRQ-37	3 mL pred.
MAD-000604QD-7	Transcription Factor E3 (TFE3)	MD-37 o MRQ-37	7 mL pred.
MAD-000609Q	Transcriptional Regulator ERG	9FY	1 mL conc
MAD-000609QD-12	Transcriptional Regulator ERG	9FY	12 mL pred.
MAD-000609QD-3	Transcriptional Regulator ERG	9FY	3 mL pred.
MAD-000609QD-7	Transcriptional Regulator ERG	9FY	7 mL pred.
MAD-000624Q	Treponema Pallidum	POLICLONAL	1 mL conc
MAD-000624QD-12	Treponema Pallidum	POLICLONAL	12 mL pred.
MAD-000624QD-3	Treponema Pallidum	POLICLONAL	3 mL pred.
MAD-000624QD-7	Treponema Pallidum	POLICLONAL	7 mL pred.
MAD-000693Q	TSH (Thyroid Stimulating Hormone)	EP254	1 mL conc
MAD-000693QD-12	TSH (Thyroid Stimulating Hormone)	EP254	12 mL pred.
MAD-000693QD-3	TSH (Thyroid Stimulating Hormone)	EP254	3 mL pred.
MAD-000693QD-7	TSH (Thyroid Stimulating Hormone)	EP254	7 mL pred.
MAD-000486QD-3	TTF-1	SPT24	3 mL pred.
MAD-000486QD-7	TTF-1	SPT24	7 mL pred.
MAD-000486Q	TTF-1	SPT24	1 mL conc
MAD-000486QD-12	TTF-1	SPT24	12 mL pred.
MAD-000773Q	Uroplakin II	BC21	1 mL conc
MAD-000773QD-12	Uroplakin II	BC21	12 mL pred.
MAD-000773QD-3	Uroplakin II	BC21	3 mL pred.
MAD-000773QD-7	Uroplakin II	BC21	7 mL pred.
MAD-000764Q	Uroplakin III	BC17	1 mL conc
MAD-000764QD-12	Uroplakin III	BC17	12 mL pred.
MAD-000764QD-3	Uroplakin III	BC17	3 mL pred.
MAD-000764QD-7	Uroplakin III	BC17	7 mL pred.
MAD-004018Q	VEGF (Vascular Endothelial Growth Factor)	EP1176Y	1 mL conc
MAD-004018QD-12	VEGF (Vascular Endothelial Growth Factor)	EP1176Y	12 mL pred.
MAD-004018QD-3	VEGF (Vascular Endothelial Growth Factor)	EP1176Y	3 mL pred.
MAD-004018QD-7	VEGF (Vascular Endothelial Growth Factor)	EP1176Y	7 mL pred.
MAD-000198Q	Villin-1	CWWB1	1 mL conc
MAD-000198QD-12	Villin-1	CWWB1	12 mL pred.
MAD-000198QD-3	Villin-1	CWWB1	3 mL pred.
MAD-000198QD-7	Villin-1	CWWB1	7 mL pred.
MAD-000326Q	Vimentin	SP20	1 mL conc
MAD-000326QD-12	Vimentin	SP20	12 mL pred.
MAD-000326QD-3	Vimentin	SP20	3 mL pred.
MAD-000326QD-7	Vimentin	SP20	7 mL pred.
MAD-000503Q	VIP	H-6	1 mL conc
MAD-000503QD-12	VIP	H-6	12 mL pred.
MAD-000503QD-3	VIP	H-6	3 mL pred.
MAD-000503QD-7	VIP	H-6	7 mL pred.
MAD-005671Q	WT1 (Wiles Times)	6F-H2	1 mL conc
MAD-005671QD-12	WT1 (Wiles Times)	6F-H2	12 mL pred.
MAD-005671QD-3	WT1 (Wilms Tumor) WT1 (Wilms Tumor)	6F-H2 6F-H2	3 mL pred. 7 mL pred.
MAD-005671QD-7	ZAP-70	2F3.2	
MAD-000353Q MAD-000353QD-12	ZAP-70 ZAP-70	2F3.2 2F3.2	1 mL conc 12 mL pred.
MAD-000353QD-12	ZAP-70 ZAP-70	2F3.2 2F3.2	3 mL pred.
MAD-000353QD-7	ZAP-70 ZAP-70	2F3.2 2F3.2	7 mL pred.
เลเนก-กกกราวกัก-/	LNI /V	۷۱ کا ۱	/ IIIL pieu.



Entdecken Sie weitere Informationen und Neuheiten auf unserer Website:



www.formafix.com



Formafix GmbH Hans-Böckler-Str. 42 D-40764 Langenfeld Fon +49 (0)2173-99 30 900 Fax +49 (0)2173-99 30 901

info@formafix.com www.formafix.com

Formafix Switzerland AG Stationsstr. 7 CH-8335 Hittnau Fon +41 (0)43-4977 903 Fax +41 (0)43-4977 905

info@formafix.ch www.formafix.ch