



Katalog 2017



THE POWER OF PARTNERSHIP

A-COA ist das Ergebnis einer Partnerschaft zweier innovativer und kundenorientierter Unternehmen:

Aniara Diagnostica und CoaChrom Diagnostica

mit dem Ziel, eine umfassende Auswahl an hochqualitativen Reagenzien für die Hämostaseologie anbieten zu können.

- Polyklonale Antikörper
- Antikörper-Set für EIA
- Monoklonale Antikörper
- Gerinnungsproteine
- ELISA Kits

Die hochqualitativen Reagenzien für Forschung und Qualitätskontrolle sind weltweit von Aniara Diagnostica oder CoaChrom Diagnostica bzw. Ihrem lokalen Partner verfügbar.

Aniara Diagnostica LLC

7768 Service Center Drive
West Chester, Ohio 45069 • USA
Toll free (US): 866-783-3797
Phone: +1 513-770-1991
Fax: +1 513-573-9241
E-Mail: info@aniara.com • www.aniara.com

CoaChrom Diagnostica GmbH

Hauptstrasse 5 • 2344 Maria Enzersdorf • Austria
Tel: +43-1-236 222 1 • Fax: +43-1-236 222 111
Kostenfreie Nummern:
Tel: 0800-24 66 330 • Fax: 0800-24 66 333
E-Mail: info@coachrom.com • www.coachrom.com

A

α_1 -Antitrypsin
 Antikörper (polyklonal) 5
 EIA 5

α_2 -Antiplasmin (Plasmin Inhibitor)
 Antikörper (polyklonal) 5

α_2 -Makroglobulin
 Antikörper (polyklonal) 5

Antikörper aus Nicht-Immunsereen
 IgG 5

Antithrombin (Antithrombin III)
 Antikörper (monoklonal) 6
 Antikörper (polyklonal) 6
 EIA 6
 Neutralisierung 6
 Protein 6

Apolipoprotein-H (β_2 -Glycoprotein 1)
 Antikörper (polyklonal) 6
 EIA 6
 Protein 6

B

β_2 -Glycoprotein-1 (Apolipoprotein H)
 Antikörper (polyklonal) 6
 EIA 6
 Protein 6

C

C1-Inhibitor (C1-Esterase-Inhibitor)
 Antikörper (polyklonal) 7

C4b-Bindeprotein (C4b-BP)
 Antikörper (monoklonal) 7

Corn Trypsin-Inhibitor
 Protein 7

E

EIA-Coating Set
 Set für Matched Pair Antikörper .. 20

F

Faktor II (Prothrombin)
 Antikörper (monoklonal) 6
 Antikörper (polyklonal) 6
 EIA 6
 Protein 6

Faktor II-(Prothrombin-)Fragmente
 Antikörper (polyklonal) 6
 Protein 6

Faktor IIa (Thrombin)
 Antikörper (monoklonal) 18
 Antikörper (polyklonal) 18
 EIA 19
 Protein 18

Faktor V
 Antikörper (monoklonal) 7
 Antikörper (polyklonal) 7
 EIA 7
 Protein 7

Faktor VII
 Antikörper (monoklonal) 8
 Antikörper (polyklonal) 8
 EIA 8
 Protein 8

F

Faktor VIIa
 Protein 8

Faktor VIII
 Antikörper (monoklonal) 8
 Antikörper (polyklonal) 8
 EIA 8

Faktor IX
 Antikörper (monoklonal) 9
 Antikörper (polyklonal) 9
 EIA 9
 Protein 9

Faktor IXa
 Protein 9

Faktor X
 Antikörper (monoklonal) 10
 Antikörper (polyklonal) 10
 EIA 10
 Protein 9

Faktor Xa
 Protein 9

Faktor XI
 Antikörper (monoklonal) 10
 Antikörper (polyklonal) 10
 EIA 10
 Protein 10

Faktor XIa
 Protein 10

Faktor XII
 Antikörper (monoklonal) 11
 Antikörper (polyklonal) 11
 EIA 11
 Protein 11

Faktor XIIa
 Protein 11

Faktor XIII
 Antikörper (monoklonal) 11
 Antikörper (polyklonal) 11
 EIA 11
 Protein 11

Faktor XIIIa
 Protein 11

Faktor XIII (A-Untereinheit)
 Antikörper (polyklonal) 11

Fibrin-Fragment E
 Antikörper (polyklonal) 12

Fibronektin
 Protein 12

Fibrinogen
 Antikörper (monoklonal) 12
 Antikörper (polyklonal) 12
 EIA 12
 Protein 12

Fibrinopeptid A (FPA)
 Antikörper (polyklonal) 13

G

Glycoprotein IIb/IIIa (GPIIb/IIIa)
 Antikörper (polyklonal) 13
 Protein 13

H

Heparin-Cofaktor II
 Antikörper (polyklonal) 13
 EIA 13

K

Kallikrein
 Protein 14

Kininogen
 Antikörper (polyklonal) 14
 EIA 14
 Protein 14

M

Makroglobulin- α_2
 Siehe α_2 -Makroglobulin 5

N

Neutrophilen-Elastase
 Antikörper (polyklonal) 14

P

PAI-1 (Plasminogen-Aktivator-Inhibitor Typ 1)
 Antikörper (polyklonal) 15

PCI (Protein C-Inhibitor)
 Antikörper (polyklonal) 16
 EIA 16

Plasmin
 Protein 14

Plasmin-Inhibitor (α_2 -Antiplasmin)
 Antikörper (polyklonal) 5
 Protein 5

Plasminogen
 Antikörper (monoklonal) 14
 Antikörper (polyklonal) 15
 EIA 15
 Protein 14

Plasminogen-Aktivator-Inhibitor-Typ1 (PAI-1)
 Antikörper (polyklonal) 15

Plättchenfaktor 4 (PF4)
 Antikörper (polyklonal) 15
 Protein 15

Prekallikrein
 Aktivator 15
 Antikörper (polyklonal) 15
 EIA 15
 Protein 15

Protein C
 Antikörper (monoklonal) 16
 Antikörper (polyklonal) 16
 EIA 16
 Protein 16

α_1 -ANTITRYPSIN

	Menge	Art. Nr.
ANTIKÖRPER		
POLYKLONAL		
α_1 -Antitrypsin, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt	10 mg	A1AT-1020A
α_1 -Antitrypsin, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	A1AT-1020B
α_1 -Antitrypsin, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	A1AT-1030A
α_1 -Antitrypsin, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	A1AT-1030B
α_1 -Antitrypsin, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,1 mg	A1AT-1030F
MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA		
α_1 -Antitrypsin, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	A1AT-1099P
PCA- α_1 -Antitrypsin-Komplex, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	PCAA1AT-1099P

 α_2 -ANTIPLASMIN (PLASMIN-INHIBITOR)

	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
α_2 -Antiplasmin, Human, gereinigt	0,1 mg	A2AP-1099T
ANTIKÖRPER		
POLYKLONAL		
α_2 -Antiplasmin, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt	5 mg	A2AP-1020A
α_2 -Antiplasmin, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	A2AP-1020B
α_2 -Antiplasmin, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	A2AP-1020C
α_2 -Antiplasmin, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	A2AP-1030A

 α_2 -MAKROGLOBULIN

	Menge	Art. Nr.
ANTIKÖRPER		
POLYKLONAL		
α_2 -Makroglobulin, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt	10 mg	A2M-1020A
α_2 -Makroglobulin, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	A2M-1020B
α_2 -Makroglobulin, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,1 mg	A2M-1020F

ANTIKÖRPER AUS NICHT-IMMUNSEREN

	Menge	Art. Nr.
Ziege, IgG, gereinigt	10 mg	NIS-2020A
Ziege, IgG, gereinigt, FITC-konjugiert	0,1 mg	NIS-2020D
Ziege, IgG, gereinigt, biotinyliert	0,1 mg	NIS-2020E
Schaf, IgG, gereinigt	20 mg	NIS-3030A
Schaf, IgG, gereinigt, FITC-konjugiert	0,1 mg	NIS-3030D
Schaf, IgG, gereinigt, biotinyliert	0,1 mg	NIS-3030E
Kaninchen, IgG, gereinigt	10 mg	NIS-4040A

ANTITHROMBIN (AT)

	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
AT, Human, gereinigt	2,5 mg	AT3-1099T
AT, Maus, gereinigt	0,5 mg	AT3-5099T
AT, Rind, gereinigt	2,5 mg	AT3-8099T
ANTIKÖRPER		
MONOKLONAL		
AT, anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	AT3-1050M
POLYKLONAL		
AT, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt	10 mg	AT3-1020A
AT, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	AT3-1020B
AT, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	AT3-1030A
AT, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	AT3-1030B
AT, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,1 mg	AT3-1030F
AT, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, FITC-konjugiert	0,1 mg	AT3-1030G
AT, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, biotinyliert	0,1 mg	AT3-1030H
MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA		
AT, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	AT3-1099P
AT, Maus, Matched Pair-Antikörper für EIA	4x96 Tests	AT3-5099P
Thrombin-AT-Komplex, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	THRAT3-1099P
ANTITHROMBIN NEUTRALISIERUNG		
Antikörper zur Neutralisierung von Antithrombin	10 Tests	AT3N-1030P

β₂-GLYCOPROTEIN I (APOLIPOPROTEIN H)

	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
β ₂ -Glycoprotein I, Human, gereinigt	0,1 mg	B2G1-1099T
ANTIKÖRPER		
POLYKLONAL		
β ₂ -Glycoprotein I, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt	5 mg	B2G1-1020A
β ₂ -Glycoprotein I, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	B2G1-1020B
β ₂ -Glycoprotein I, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	B2G1-1020C
MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA		
β ₂ -Glycoprotein I, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	B2G1-1099P

C1-INHIBITOR (C1-ESTERASE-INHIBITOR)

	Menge	Art. Nr.
ANTIKÖRPER		
POLYKLONAL		
C1-Inhibitor, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt	5 mg	C1NH-1020A
C1-Inhibitor, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	C1NH-1020B
C1-Inhibitor, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	C1NH-1020C

C4-BINDEPROTEIN (C4b-BP)

	Menge	Art. Nr.
ANTIKÖRPER		
MONOKLONAL		
C4b-BP, anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	C4BP-1050M

CORN TRYPSIN-INHIBITOR

	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
Corn Trypsin-Inhibitor	5 mg	CTI-6599T

FAKTOR II

siehe Prothrombin

Seite 17

FAKTOR V

	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
Faktor V/Va, Rind, gereinigt	5 mg (500 PEU)	F5A-8099T
ANTIKÖRPER		
MONOKLONAL		
Faktor V, anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	F5-1050M
POLYKLONAL		
Faktor V, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	F5-1030A
Faktor V, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	F5-1030B
Faktor V, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	F5-1030C
Faktor V, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, FITC-konjugiert	0,1 mg	F5-1030G
Faktor V, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, biotinyliert	0,1 mg	F5-1030H
MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA		
Faktor V, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	F5-1099P

FAKTOR VII

	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
Faktor VII, Human, gereinigt	0,25 mg	F7-1099T
Faktor VIIa, Human, gereinigt	0,25 mg	F7A-1099T
Faktor VIIa, Human, gereinigt, GLA-frei	0,25 mg	F7ADG-1099T
Faktor VIIa, Human, gereinigt, inaktiviert	0,25 mg	F7AI-1099T
ANTIKÖRPER		
MONOKLONAL		
Faktor VII, anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	F7-1050M
POLYKLONAL		
Faktor VII, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	F7-1030A
Faktor VII, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	F7-1030B
Faktor VII, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	F7-1030C
Faktor VII, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, FITC-konjugiert	0,1 mg	F7-1030G
Faktor VII, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, biotinyliert	0,1 mg	F7-1030H
MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA		
Faktor VII, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	F7-1099P

FAKTOR VIII

	Menge	Art. Nr.
ANTIKÖRPER		
MONOKLONAL		
Faktor VIII, anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	F8-1050M
POLYKLONAL		
Faktor VIII, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	F8-1030A
Faktor VIII, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	F8-1030B
Faktor VIII, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	F8-1030C
Faktor VIII, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, FITC-konjugiert	0,1 mg	F8-1030G
Faktor VIII, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, biotinyliert	0,1 mg	F8-1030H
Faktor VIII, anti-Hund, Schaf, IgG, gereinigt	5 mg	F8-6030A
Faktor VIII, anti-Hund, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	F8-6030C
MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA		
Faktor VIII, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	4x96 Tests	F8-1099P
Faktor VIII, Hund, Matched Pair-Antikörper für EIA	4x96 Tests	F8-6099P

FAKTOR IX		
	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
Faktor IX, Human, gereinigt	0,5 mg/100 PEU (2,5 mg/250 PEU)	F9-1099T
Faktor IX, Hund, gereinigt	0,25 mg	F9-6099T
Faktor IX, Kaninchen, gereinigt	0,25 mg	F9-4099T
Faktor IX, Ratte, gereinigt	0,25 mg	F9-7099T
Faktor IX, Rind, gereinigt	2,5 mg (500 PEU)	F9-8099T
Faktor IXa (β-Form), Human, gereinigt	0,5 mg/100 PEU (2,5 mg/250 PEU)	F9AB-1099T
Faktor IXa (β-Form), Rind, gereinigt	2,5 mg (500 PEU)	F9AB-8099T
Faktor IXa (β-Form), Human, gereinigt, inaktiviert	0,5 mg/100 PEU (2,5 mg/250 PEU)	F9ABI-1099T
ANTIKÖRPER		
MONOKLONAL		
Faktor IX, anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	F9-1050M
POLYKLONAL		
Faktor IX, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt	10 mg	F9-1020A
Faktor IX, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	F9-1020B
Faktor IX, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	F9-1020C
Faktor IX, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,1 mg	F9-1020F
Faktor IX, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt, FITC-konjugiert	0,1 mg	F9-1020G
Faktor IX, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt, biotinyliert	0,1 mg	F9-1020H
Faktor IX, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	F9-1030A
Faktor IX, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	F9-1030B
Faktor IX, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,1 mg	F9-1030F
MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA		
Faktor IX, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	F9-1099P
Faktor IX, Hund, Matched Pair-Antikörper für EIA	4x96 Tests	F9-6099P

FAKTOR X		
	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
Faktor X, Human, gereinigt	2 mg	F10-1099T
Faktor X, Human, gereinigt, GLA-frei	2,5 mg	F10DG-1099T
Faktor X, Hund, gereinigt	0,25 mg	F10-6099T
Faktor X, Kaninchen, gereinigt	0,25 mg	F10-4099T
Faktor X, Rind, gereinigt	5 mg	F10-8099T
Faktor Xa, Human, gereinigt	2 mg	F10A-1099T
Faktor Xa, Human, gereinigt, inaktiviert	2 mg	F10AI-1099T
Faktor Xa, Hund, gereinigt	0,25 mg	F10A-6099T
Faktor Xa, Kaninchen, gereinigt	0,25 mg	F10A-4099T
Faktor Xa, Ratte, gereinigt	0,25 mg	F10A-7099T
Faktor Xa, Rind, gereinigt	5 mg	F10A-8099T
Faktor Xa, Schwein, gereinigt	0,25 mg	F10A-5599T

ANTIKÖRPER

MONOKLONAL

Faktor X, anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	F10-1050M
Faktor X (Schwere Kette), anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	F10H-1050M
Faktor X (Leichte Kette), anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	F10L-1050M

POLYKLONAL

Faktor X, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt	10 mg	F10-1020A
Faktor X, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	F10-1020B
Faktor X, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	F10-1020C
Faktor X, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	F10-1030B
Faktor X, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, FITC-konjugiert	0,1 mg	F10-1030G
Faktor X, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, biotinyliert	0,1 mg	F10-1030H
Faktor X, anti-Human, Kaninchen, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	F10-1040C

MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA

Faktor X, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	F10-1099P
Faktor X, Maus, Matched Pair-Antikörper für EIA	4x96 Tests	F10-5099P

FAKTOR XI

	Menge	Art. Nr.
--	-------	----------

PROTEIN

Faktor XI, Human, gereinigt	0,25 mg	F11-1099T
Faktor XIa, Human, gereinigt	0,25 mg	F11A-1099T
Faktor XIa, Rind, gereinigt	2,5 mg	F11A-8099T

ANTIKÖRPER

MONOKLONAL

Faktor XI, anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	F11-1050M
---	--------	------------------

POLYKLONAL

Faktor XI, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt	5 mg	F11-1020A
Faktor XI, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	F11-1020B
Faktor XI, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	F11-1020C
Faktor XI, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt, FITC-konjugiert	0,1 mg	F11-1020G
Faktor XI, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt, biotinyliert	0,1 mg	F11-1020H
Faktor XI, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	5 mg	F11-1030A
Faktor XI, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	F11-1030B

MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA

Faktor XI, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	F11-1099P
---	------------	------------------

FAKTOR XII		
	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
Faktor XII, Human, gereinigt	1 mg	F12-1099T
Faktor XIIa (α -Form), Human, gereinigt	1 mg	F12AA-1099T
Faktor XIIa (β -Form), Human, gereinigt	0,25 mg	F12AB-1099T
ANTIKÖRPER		
MONOKLONAL		
Faktor XII, anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	F12-1050M
POLYKLONAL		
Faktor XII, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt	5 mg	F12-1020A
Faktor XII, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	F12-1020B
Faktor XII, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	F12-1020C
MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA		
Faktor XII, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	F12-1099P

FAKTOR XIII		
	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
Faktor XIII, Human, gereinigt	0,5 mg	F13-1099T
Faktor XIII, Maus, gereinigt	0,25 mg	F13-5099T
Faktor XIIIa, Human, gereinigt	0,5 mg	F13A-1099T
ANTIKÖRPER		
MONOKLONAL		
Faktor XIII, anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	F13-1050M
POLYKLONAL		
Faktor XIII, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	F13-1030A
Faktor XIII, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	F13-1030C
MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA		
Faktor XIII, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	F13-1099P

FAKTOR XIII (A-UNTEREINHEIT)		
	Menge	Art. Nr.
ANTIKÖRPER		
POLYKLONAL		
Faktor XIII (A-Untereinheit), anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	F13SA-1030A
Faktor XIII (A-Untereinheit), anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	F13SA-1030B
Faktor XIII (A-Untereinheit), anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	F13SA-1030C
Faktor XIII (A-Untereinheit), anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, FITC-konjugiert	0,1 mg	F13SA-1030G
Faktor XIII (A-Untereinheit), anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, biotinyliert	0,1 mg	F13SA-1030H

FIBRIN-FRAGMENT E		
	Menge	Art. Nr.
ANTIKÖRPER		
POLYKLONAL		
Fibrin-Fragment E, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	FFE-1030A
Fibrin-Fragment E, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	FFE-1030C
FIBRONEKTIN		
	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
Fibronektin, Human, gereinigt	2,5 mg	FBN-1099T
FIBRINOGEN		
	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
Fibrinogen, Human, gereinigt, Plasminogen-frei	1 g	FGN1-1099T
Fibrinogen, Rind, gereinigt, Plasminogen-frei	1 g	FGN1-8099T
Fibrinogen, Human, gereinigt, Plasminogen-, vWF-frei	1 g	FGN2-1099T
Fibrinogen, Human, gereinigt, Plasminogen-, vWF-, Fibronectin-frei	0,25 g	FGN3-1099T
Fibrinogen, Human, gereinigt, Peak 1	10 mg	FGP1-1099T
Fibrinogen, Human, gereinigt, Peak 2	10 mg	FGP2-1099T
Fibrinogen, Hund, gereinigt	1 mg	FGN-6099T
Fibrinogen, Kaninchen, gereinigt	1 mg	FGN-4099T
Fibrinogen, Maus, gereinigt	1 mg	FGN-5099T
Fibrinogen, Ratte, gereinigt	1 mg	FGN-7099T
Fibrinogen, Schwein, gereinigt	1 g	FGN-5599T
ANTIKÖRPER		
MONOKLONAL		
Fibrinogen, anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	FGN-1050M
POLYKLONAL		
Fibrinogen, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	FGN-1030A
Fibrinogen, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	FGN-1030B
Fibrinogen, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	FGN-1030C
Fibrinogen, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,1 mg	FGN-1030F
Fibrinogen (gamma prime), anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	5 mg	FGG-1030A
Fibrinogen (gamma prime), anti-Human, Schaf, IgG, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	FGG-1030C
Fibrinogen, anti-Kaninchen, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	FGN-4030A
Fibrinogen, anti-Kaninchen, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	FGN-4030B
Fibrinogen, anti-Kaninchen, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	FGN-4030C
MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA		
Fibrinogen, anti-Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	FGN-1099P
Fibrinogen, anti-Kaninchen, Matched Pair-Antikörper für EIA	4x96 Tests	FGN-4099P
Fibrinogen, anti-Maus, Matched Pair-Antikörper für EIA	4x96 Tests	FGN-5099P

FIBRINOPEPTID A (FPA)		
	Menge	Art. Nr.
ANTIKÖRPER		
POLYKLONAL		
FPA, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	FPA-1030A
FPA, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	FPA-1030B
FPA, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	FPA-1030C

GLYCOPROTEIN IIb/IIIa (GPIIb/IIIa)		
	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
GPIIb/IIIa (Plättchen), Human, gereinigt	2,5 mg	PGP-1099T
ANTIKÖRPER		
POLYKLONAL		
GPIIb/IIIa (Plättchen), anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	PGP-1030A

HEPARIN-COFAKTOR II (HCII)		
	Menge	Art. Nr.
ANTIKÖRPER		
POLYKLONAL		
HCII, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt	5 mg	HC2-1020A
HCII, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	HC2-1020B
HCII, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,1 mg	HC2-1020F
MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA		
HCII, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	4x96 Tests	HC2-1099P
Thrombin-HCII -Komplex, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	THRHC2-1099P

KALLIKREIN		
	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
Kallikrein, Human, gereinigt	2,5 mg	KKN-1099T

KININOGEN		
	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
Kininogen HMW (einkettig), Human, gereinigt	2,5 mg	HMWK1-1099T
Kininogen HMW (zweikettig), Human, gereinigt	2,5 mg	HMWK2-1099T

ANTIKÖRPER		
POLYKLONAL		
Kininogen HMW, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	KNG-1030A
Kininogen HMW, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	KNG-1030B
Kininogen HMW, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,1 mg	KNG-1030F
MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA		
Kininogen HMW, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	4x96 Tests	KNG-1099P
NEUTROPHILEN-ELASTASE		
	Menge	Art. Nr.
ANTIKÖRPER		
POLYKLONAL		
Neutrophilen-Elastase, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	NPE-1030A
Neutrophilen-Elastase, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	NPE-1030B
Neutrophilen-Elastase, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	NPE-1030C
PLASMIN		
	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
Plasmin, Human, gereinigt	2,5 mg	PLS-1099T
PLASMINOGEN		
	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
Plasminogen (Glu-Plasminogen), Human, gereinigt	2,5 mg	PLGG-1099T
Plasminogen (Lys-Plasminogen), Human, gereinigt	2,5 mg	PLGL-1099T
Plasminogen, Maus, gereinigt	2,5 mg	PLG-5099T
Plasminogen, Rind, gereinigt	2,5 mg	PLG-8099T
ANTIKÖRPER		
MONOKLONAL		
Plasminogen, anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	PLG-1050M
Plasminogen (Kringel 1-3), anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	PLG13-1050M
Plasminogen (Kringel 1-4), anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	PLG14-1050M
Plasminogen (Kringel 4), anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	PLG4-1050M
POLYKLONAL		
Plasminogen, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt	5 mg	PLG-1020A
Plasminogen, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	PLG-1020B
Plasminogen, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,1 mg	PLG-1020F
Plasminogen, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	5 mg	PLG-1030A
Plasminogen, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	PLG-1030B
MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA		
Plasminogen, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	PLG-1099P
Plasminogen, Maus, Matched Pair-Antikörper für EIA	4x96 Tests	PLG-5099P

PLASMINOGEN-AKTIVATOR-INHIBITOR TYP 1 (PAI-1)

	Menge	Art. Nr.
ANTIKÖRPER		
POLYKLONAL		
PAI-1, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	PAI-1030A
PAI-1, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	PAI-1030C

PLÄTTCHENFAKTOR 4 (PF4)

	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
PF4, Human, gereinigt	0,1 mg	PF4-1099T
ANTIKÖRPER		
POLYKLONAL		
PF4, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	PF4-1030A
PF4, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	PF4-1030B
PF4, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	PF4-1030C

PREKALLIKREIN

	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
Prekallikrein, Human, gereinigt	2,5 mg	PKK-1099T
Prekallikrein-Aktivator	4 ml	PKA-1099T
ANTIKÖRPER		
POLYKLONAL		
Prekallikrein, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	PKK-1030A
Prekallikrein, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	PKK-1030B
Prekallikrein, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,1 mg	PKK-1030F
MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA		
Prekallikrein, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	4x96 Tests	PKK-1099P

PROTEIN C		
	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
Protein C, Human, gereinigt	0,25 mg	PC-1099T
Protein C, Human, gereinigt, GLA-frei	0,25 mg	PCDG-1099T
Protein C, Rind, gereinigt	2,5 mg	PC-8099T
Protein C-aktiviert, Human, gereinigt	0,25 mg	PCA-1099T
Protein C-aktiviert, Human, gereinigt, GLA-frei	0,25 mg	PCADG-1099T
Protein C-aktiviert, Human, gereinigt, inaktiviert	0,25 mg	PCAI-1099T
Protein C-aktiviert, Rind, gereinigt	0,25 mg	PCA-8099T
ANTIKÖRPER		
MONOKLONAL		
Protein C, anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	PC-1050M
Protein C-Epitop, anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	PCE-1050M
POLYKLONAL		
Protein C, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt	5 mg	PC-1020A
Protein C, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	PC-1020B
Protein C, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	PC-1030A
Protein C, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	PC-1030B
Protein C, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	PC-1030C
MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA		
Protein C, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	PC-1099P
PCA- α_1 -Antitrypsin-Komplex, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	PCAA1AT-1099P
PCA-PCI-Komplex, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	PCAPCI-1099P
PROTEIN C-INHIBITOR (PCI)		
	Menge	Art. Nr.
ANTIKÖRPER		
POLYKLONAL		
PCI, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	PCI-1020B
PCI, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	PCI-1020C
MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA		
PCI, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	PCI-1099P
PCA-PCI-Komplex, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	PCAPCI-1099P

PROTEIN S		
	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
Protein S, Human, gereinigt	2,5 mg	PS-1099T
ANTIKÖRPER		
POLYKLONAL		
Protein S, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt	5 mg	PS-1020A
Protein S, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	PS-1020C
Protein S, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	PS-1030A
Protein S, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	PS-1030B
Protein S, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	PS-1030C
MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA		
Protein S, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	PS-1099P

PROTEIN Z		
	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
Protein Z, Human, gereinigt	1 mg	PZ-1099T

PROTHROMBIN (FAKTOR II)		
	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
Prothrombin, Human, gereinigt	90 mg (1000 PEU)	PT-1099T
Prothrombin, Human, gereinigt, GLA-frei	25 mg	PTDG-1099T
Prothrombin, Rind, gereinigt	100 mg (1000 PEU)	PT-8099T
ANTIKÖRPER		
MONOKLONAL		
Prothrombin, anti-Human, Maus, monoklonal IgG	0,5 mg	PT-1050M
POLYKLONAL		
Prothrombin, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	PT-1030A
Prothrombin, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	PT-1030B
Prothrombin, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	PT-1030C
MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA		
Prothrombin, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	PT-1099P

PROTHROMBIN-FRAGMENTE (FAKTOR II-FRAGMENTE)

	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
Prothrombin (Fragment 1), Human, gereinigt	2,5 mg	PT1-1099T
Prothrombin (Fragment 2), Human, gereinigt	2,5 mg	PT2-1099T

ANTIKÖRPER**POLYKLONAL**

Prothrombin (Fragment 1), anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	PT1-1030B
Prothrombin (Fragment 2), anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	PT2-1030B

SEKUNDÄRE ANTIKÖRPER

	Menge	Art. Nr.
IgG, anti-Kaninchen, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,5 mg	GHL-4030F
IgG, anti-Maus, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,5 mg	GHL-5020F
IgG, anti-Schaf, Esel, IgG, affinitätsgereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,5 mg	GHL-3090F
IgG, anti-Schaf, Esel, IgG, affinitätsgereinigt, FITC-konjugiert	0,5 mg	GHL-3090G
IgG, anti-Schaf, Esel, IgG, affinitätsgereinigt, biotinyliert	0,5 mg	GHL-3090H

THROMBIN

	Menge	Art. Nr.
PROTEIN		
Thrombin (α -Form), Human, gereinigt	5000 IE	THRA-1099T
Thrombin (γ -Form), Human, gereinigt	2,5 mg	THRG-1099T
Thrombin, Human, gereinigt, inaktiviert	2,5 mg	THRI-1099T
Thrombin, Hund, gereinigt	0,25 mg	THR-6099T
Thrombin, Kaninchen, gereinigt	0,25 mg	THR-4099T
Thrombin, Maus, gereinigt	0,1 mg	THR-5099T
Thrombin, Ratte, gereinigt	0,25 mg	THR-7099T
Thrombin (α -Form), Rind, gereinigt	5000 IE	THRA-8099T-1
Thrombin (α -Form), Rind, gereinigt	10000 IE	THRA-8099T-2
Thrombin, Schwein, gereinigt	0,25 mg	THR-5599T

ANTIKÖRPER**MONOKLONAL**

Thrombin, anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	THR-1050M
--	--------	------------------

POLYKLONAL

Thrombin, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	THR-1030A
Thrombin, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	THR-1030B
Thrombin, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	THR-1030C
Thrombin, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, FITC-konjugiert	0,1 mg	THR-1030G
Thrombin, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, biotinyliert	0,1 mg	THR-1030H
Thrombin, anti-Kaninchen, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	THR-4030A
Thrombin, anti-Kaninchen, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	THR-4030B
Thrombin, anti-Kaninchen, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	THR-4030C
Thrombin, anti-Rind, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	THR-8030A
Thrombin, anti-Rind, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	THR-8030B
Thrombin, anti-Rind, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	THR-8030C

MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA

Thrombin-Antithrombin-Komplex, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	THRAT3-1099P
Thrombin-Heparin Cofaktor II-Komplex, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	THRHC2-1099P

THROMBIN-AKTIVIERBARER FIBRINOLYSE-INHIBITOR (TAFI)

	Menge	Art. Nr.
--	-------	----------

PROTEIN

TAFI, Human, gereinigt	0,1 mg	TAFI-1099T
------------------------	--------	-------------------

ANTIKÖRPER

POLYKLONAL

TAFI, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	TAFI-1030A
TAFI, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	TAFI-1030B
TAFI, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	TAFI-1030C

TISSUE FAKTOR (TF)

	Menge	Art. Nr.
--	-------	----------

ANTIKÖRPER

MONOKLONAL

TF, anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	TF-1050M
TF, anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt, FITC-konjugiert	0,1 mg	TF-1050L
TF, anti-Human, Maus, IgG, gereinigt, biotinyliert	0,1 mg	TF-1050K

POLYKLONAL

TF, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	TF-1030A
TF, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	TF-1030C

TISSUE FAKTOR PATHWAY-INHIBITOR (TFPI)

	Menge	Art. Nr.
--	-------	----------

ANTIKÖRPER

POLYKLONAL

TFPI, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	TFPI-1030A
---	-------	-------------------

TISSUE TYP PLASMINOGEN-AKTIVATOR (tPA)

	Menge	Art. Nr.
--	-------	----------

ANTIKÖRPER

MONOKLONAL

tPA, anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	TPA-1050M
---	--------	------------------

POLYKLONAL

tPA, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	TPA-1030A
tPA, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	TPA-1030B
tPA, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	TPA-1030C
tPA, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, FITC-konjugiert	0,1 mg	TPA-1030G
tPA, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, biotinyliert	0,1 mg	TPA-1030H

MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA

tPA, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	TPA-1099P
---	------------	------------------

VIMENTIN		
	Menge	Art. Nr.
ANTIKÖRPER		
POLYKLONAL		
Vimentin, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	VMT-1030A
Vimentin, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	VMT-1030B
Vimentin, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,1 mg	VMT-1030F
VITRONECTIN		
	Menge	Art. Nr.
ANTIKÖRPER		
MONOKLONAL		
Vitronectin, anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	VNC-1050M
POLYKLONAL		
Vitronectin, anti-Human, Schaf, IgG, gereinigt	10 mg	VNC-1030A
Vitronectin, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	VNC-1030B
Vitronectin, anti-Human, Schaf, IgG, affinitätsgereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,1 mg	VNC-1030F
VON WILLEBRAND-FAKTOR (vWF)		
	Menge	Art. Nr.
ANTIKÖRPER		
MONOKLONAL		
vWF, anti-Human, Maus, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	VWF-1050M
POLYKLONAL		
vWF, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt	2,5 mg	VWF-1020A
vWF, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt	0,5 mg	VWF-1020B
vWF, anti-Human, Ziege, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,15 mg	VWF-1020C
vWF, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt, FITC-konjugiert	0,1 mg	VWF-1020G
vWF, anti-Human, Ziege, IgG, affinitätsgereinigt, biotinyliert	0,1 mg	VWF-1020H
vWF, anti-Hund, Schaf, IgG, gereinigt	5 mg	VWF-6030A
vWF, anti-Hund, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	VWF-6030C
vWF, anti-Ratte, Schaf, IgG, gereinigt	5 mg	VWF-7030A
vWF, anti-Ratte, Schaf, IgG, gereinigt, Peroxidase-konjugiert	0,2 mg	VWF-7030C
MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER FÜR EIA		
vWF, Human, Matched Pair-Antikörper für EIA	5x96 Tests	VWF-1099P
EIA-COATING SET (FÜR MATCHED PAIR-ANTIKÖRPER)		
	Menge	Art. Nr.
EIA-Coating Set (für Matched Pair-Antikörper)	1 Set	EIA-0099T
Inhalt:	5 Mikrotiterplatten (6x16 Streifen)	
	60 ml Coating Puffer	
	80 ml Blocking Puffer	
	2x125 ml Waschlösung/ Probenverdünner (Tween), 20-fach Konzentrat	
	5x10 ml Probenverdünner bzw. Antikörper Lösemittel mit BSA (abhängig vom Antikörper)	
	70 ml Substrat Puffer	
	5 OPD Substrat Tabletten	



Aniara Diagnostica LLC

7768 Service Center Drive
West Chester, Ohio 45069 • USA
Toll free (US): 866-783-3797
Phone: +1 513-770-1991
Fax: +1 513-573-9241
E-Mail: info@aniara.com • www.aniara.com

CoaChrom Diagnostica GmbH

Hauptstrasse 5 • 2344 Maria Enzersdorf • Austria
Tel: +43-1-236 222 1 • Fax: +43-1-236 222 111
Kostenfreie Nummern:
Tel: 0800-24 66 330 • Fax: 0800-24 66 333
E-Mail: info@coachrom.com • www.coachrom.com

Aniara Diagnostica LLC

7768 Service Center Drive
West Chester, Ohio 45069 • USA
Toll free (US): 866-783-3797
Phone: +1 513-770-1991
Fax: +1 513-573-9241
E-Mail: info@aniara.com • www.aniara.com

CoaChrom Diagnostica GmbH

Hauptstrasse 5 • 2344 Maria Enzersdorf • Austria
Tel: +43-1-236 222 1 • Fax: +43-1-236 222 111
Kostenfreie Nummern:
Tel: 0800-24 66 330 • Fax: 0800-24 66 333
E-Mail: info@coachrom.com • www.coachrom.com