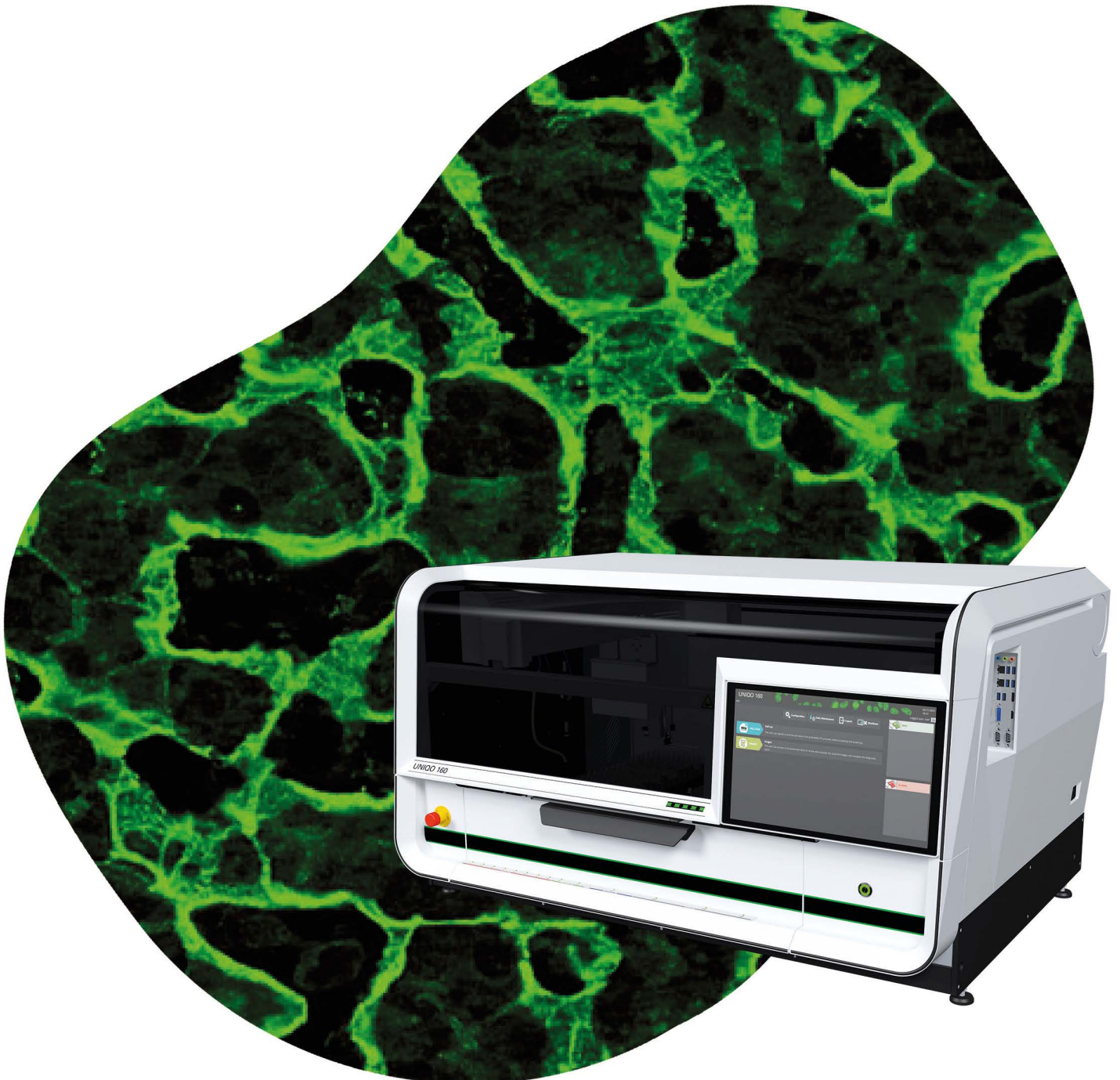


euroimmun 

From Revvity

UNIQO 160 – Testportfolio



Inhalt

Neurologie	5	Rheumatologie	8
Kleinhirn (Affe)	5	IIFT-Mosaik: HEp-2/Leber (Affe)	8
Neurologie-Mosaik 1	5	IIFT-Mosaik: HEp-2/Niere (Ratte)	8
IIFT: Neurologie-Mosaik 2	5	IIFT-Mosaik: HEp-20-10/Leber (Affe)	8
Neurologie-Mosaik 8	5	IIFT-Mosaik: HEp-20-10/Niere (Ratte)	9
Neurologie-Mosaik 14	5	IIFT: HEp-2	9
IIFT: Neurologie-Mosaik 16	5	IIFT: HEp-20-10	9
IIFT: Glutamat-Rezeptor-Mosaik 3	5	IIFT: Crithidia luciliae sensitiv (anti-dsDNS)	9
Nerven (Affe)	5	Hepatology	9
Anti-MAG/HNK-1 IIFT	5	IIFT: Leber-Mosaik 1	9
IIFT: Autoimmune-Enzephalitis-Mosaik 6	6	IIFT: Leber-Mosaik 8	9
Anti-Glutamat-Rezeptor (Typ NMDA)-IIFT	6	IIFT: Leber-Mosaik 9	9
Anti-Glutamat-Rezeptor (Typ AMPA1/2)-IIFT	6	IIFT: Niere (Ratte)	9
Anti-GABA _B -Rezeptor-IIFT	6	IIFT: Mitochondrien (AMA), Glatte Muskeln (ASMA)	9
Anti-DPPX-IIFT	6	Anti-F-Aktin-IIFT	9
IIFT: Anti-VGKC assoziierte Proteine-Mosaik 1	6	IIFT: Glatte Muskeln (ASMA)	10
Anti-Contactin-assoziertes Protein 2-IIFT	6	IIFT-Mosaik: Magen (Ratte)/VSM47-Zellen (Anti-F-Aktin)	10
Anti-Leucine-rich glioma-inactivated protein 1 (LGI1)-IIFT ..	6	IIFT-Mosaik: Basisprofil 1	10
Vaskulitis	7	IIFT-Mosaik: Basisprofil 2	10
IIFT: Granulocyten (EOH)	7	IIFT-Mosaik: Basisprofil 3	10
IIFT: Granulocyten (HCHO)	7	IIFT-Mosaik: Basisprofil 3A	10
IIFT: Granulocyten-Mosaik 2	7	IIFT-Mosaik: Basisprofil 13B	10
IIFT: Granulocyten-Mosaik 13	7	IIFT-Mosaik: Basisprofil 3C	10
IIFT: Granulocyten-Mosaik 15	7	Gastroenterologie	11
EUROPLUS Granulocyten-Mosaik 22	7	IIFT: Leber (Affe) IgA	11
EUROPLUS Granulocyten-Mosaik 25	7	IIFT: Leber (Affe) IgG	11
EUROPLUS Granulocyten-Mosaik 32	7	EUROPLUS Leber (Affe)/Gliadin (GAF-3X) (IgA)	11
Nephrologie	8	EUROPLUS Leber (Affe)/Gliadin (GAF-3X) (IgG)	11
Membranous Nephropathy Mosaic 1 IIFT	8		
IIFT: Membranöse-Nephropathie-Mosaik 1	8		
Anti-PLA2R IIFT	8		
Anti-Phospholipase-A2-Rezeptor (PLA2R)-IIFT	8		
Anti-THSD7A IIFT	8		
Anti-THSD7A-IIFT	8		

Autoimmundiagnostik

Bestell-Nr.	Produktname • Parameter	Substrat (Spezies)	Ig Klasse	Automat. Auswertung
Neurologie				
FA 1111-1005 FA 1111-1010	Kleinhirn (Affe) • Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz)	1 BIOCHIP je Feld: • Kleinhirn (Affe)	Ig AGM	-
FA 1111-1005-1 FA 1111-1010-1	Neurologie-Mosaik 1 • Markhaltige Nerven • Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz) • Marklose Nerven	3 BIOCHIPS je Feld: • Nerven (Affe) • Kleinhirn (Affe) • Darm (Affe)	Ig AGM	- - -
FA 1111-1005-2 FA 1111-1010-2	IIFT: Neurologie-Mosaik 2 • Markhaltige Nerven • Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz)	2 BIOCHIPS je Feld: • Nerven (Affe) • Kleinhirn (Affe)	Ig AGM	- -
FA 1111-1005-8 FA 1111-1010-8	Neurologie-Mosaik 8 • Markhaltige Nerven • Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz) • Marklose Nerven • Pankreasinseln	4 BIOCHIPS je Feld: • Nerven (Affe) • Kleinhirn (Affe) • Darm (Affe) • Pankreas (Affe)	Ig AGM	- - - -
FA 1111-1005-14 FA 1111-1010-14	Neurologie-Mosaik 14 • Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz) • Marklose Nerven	2 BIOCHIPS je Feld: • Kleinhirn (Affe) • Darm (Affe)	Ig AGM	- -
FA 1111-1005-16 FA 1111-1010-16	IIFT: Neurologie-Mosaik 16 • Markhaltige Nerven • Kleinhirn-Antigene (graue und weiße Substanz) • Marklose Nerven • Zellkerne (ANA)	4 BIOCHIPS je Feld: • Nerven (Affe) • Kleinhirn (Affe) • Darm (Affe) • HEp-2-Zellen (Mensch)	Ig AGM	- - - -
FA 111m-1005-3 FA 111m-1010-3	IIFT: Glutamat-Rezeptor-Mosaik 3 • Hippocampus-Antigene • Kleinhirn-Antigene • Glutamat-Rezeptor (Typ NMDA)	4 BIOCHIPS je Feld: • Hippocampus (Ratte) • Kleinhirn (Ratte) • Transfizierte Zellen (EU 90) • Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ + + -
FA 1120-1005	Nerven (Affe) • Markhaltige Nerven	1 BIOCHIP je Feld: • Nerven (Affe)	Ig AGM	-
FA 1123-2005-50-R FA 1123-2010-50-R	Anti-MAG/HNK-1 IIFT • Myelin-assoziiertes Glykoprotein (MAG/HNK-1)	2 BIOCHIPS je Feld: • Transfizierte Zellen (EU 90) • Kontrolltransfektion (EU 90)	IgM	+ -

Bestell-Nr.	Produktname • Parameter	Substrat (Spezies)	Ig Klasse	Automat. Auswertung
FA 112d-1005-6 FA 112d-1010-6	IIFT: Autoimmune-Enzephalitis-Mosaik 6 • Glutamat-Rezeptor (Typ NMDA) • Glutamat-Rezeptor (Typ AMPA1/2) • Contactin-assoziiertes Protein 2 (CASPR2) • Dipeptidyl aminopeptidase-like protein 6 (DPPX) • Leucine-rich glioma-inactivated protein 1 (LGI1) • GABA _B -Rezeptor (GABAR1/B2)	6 BIOCHIPS je Feld: • Transfizierte Zellen (EU 90) • Transfizierte Zellen (EU 90) • Transfizierte Zellen (EU 90) • Transfizierte Zellen (EU 90) • Transfizierte Zellen (EU 90) • Transfizierte Zellen (EU 90)	IgG	+ + + + + +
FA 112d-1005-51 FA 112d-1010-51	Anti-Glutamat-Rezeptor (Typ NMDA)-IIFT • Glutamat-Rezeptor (Typ NMDA)	2 BIOCHIPS je Feld: • Transfizierte Zellen (EU 90) • Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -
FA 112k-1005-53	Anti-Glutamat-Rezeptor (Typ AMPA1/2)-IIFT • Glutamat-Rezeptor (Typ AMPA1/2)	2 BIOCHIPS je Feld: • Transfizierte Zellen (EU 90) • Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -
FA 112l-1005-50	Anti-GABA_B-Rezeptor-IIFT • GABA _B -Rezeptor (GABAR1/B2)	2 BIOCHIPS je Feld: • Transfizierte Zellen (EU 90) • Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -
FA 112m-1005-50	Anti-DPPX-IIFT • Dipeptidyl aminopeptidase-like protein 6 (DPPX)	2 BIOCHIPS je Feld: • Transfizierte Zellen (EU 90) • Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -
FA 1439-1005-1	IIFT: Anti-VGKC assoziierte Proteine-Mosaik 1 • Leucine-rich glioma-inactivated protein 1 (LGI1) • Contactin-assoziiertes Protein 2 (CASPR2)	3 BIOCHIPS je Feld: • Transfizierte Zellen (EU 90) • Transfizierte Zellen (EU 90) • Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ + -
FA 1439-1005-50	Anti-Contactin-assoziiertes Protein 2-IIFT • Contactin-assoziiertes Protein 2 (CASPR2)	2 BIOCHIPS je Feld: • Transfizierte Zellen (EU 90) • Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -
FA 1439-1005-51	Anti-Leucine-rich glioma-inactivated protein 1 (LGI1)-IIFT • Leucine-rich glioma-inactivated protein 1 (LGI1)	2 BIOCHIPS je Feld: • Transfizierte Zellen (EU 90) • Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -

Bestell-Nr.	Produktname • Parameter	Substrat (Spezies)	Ig Klasse	Automat. Auswertung
Vaskulitis				
FA 1200-1005 FA 1200-1010 FA 1200-2005	IIFT: Granulocyten (EOH) • cANCA, pANCA	1 BIOCHIP je Feld: • Granulocyten EOH (Mensch)	IgG	+
FA 1201-1005 FA 1201-1010	IIFT: Granulocyten (HCHO) • cANCA, pANCA	1 BIOCHIP je Feld: • Granulocyten HCHO (Mensch)	IgG	+
FA 1201-1005-2 FA 1201-1010-2 FA 1201-2005-2 FA 1201-2010-2	IIFT: Granulocyten-Mosaik 2 • cANCA, pANCA • cANCA, pANCA	2 BIOCHIPS je Feld: • Granulocyten EOH (Mensch) • Granulocyten HCHO (Mensch)	IgG	+ +
FA 1201-1005-13 FA 1201-1010-13 FA 1201-2005-13 FA 1201-2010-13	IIFT: Granulocyten-Mosaik 13 • cANCA, pANCA • cANCA, pANCA • Zellkerne (ANA), cANCA, pANCA	3 BIOCHIPS je Feld: • Granulocyten EOH (Mensch) • Granulocyten HCHO (Mensch) • HEp-2+Granulocyten EOH (Mensch)	IgG	+ + +
FA 1201-1005-15 FA 1201-1010-15 FA 1201-2005-15 FA 1201-2010-15	IIFT: Granulocyten-Mosaik 15 • cANCA, pANCA • Zellkerne (ANA), cANCA, pANCA	2 BIOCHIPS je Feld: • Granulocyten EOH (Mensch) • HEp-2+Granulocyten EOH (Mensch)	IgG	+ +
FA 1201-1005-22 FA 1201-1010-22 FA 1201-2005-22	BALD ERHÄLTICH FÜR UNIQO 160 EUROPLUS Granulocyten-Mosaik 22 • cANCA, pANCA • Myeloperoxidase • cANCA, pANCA • Proteinase 3	4 BIOCHIPS je Feld: • Granulocyten EOH (Mensch) • MPO-EUROPLUS • Granulocyten HCHO (Mensch) • PR3-EUROPLUS	IgG	+ + + +
FA 1201-1005-25 FA 1201-1010-25 FA 1201-2005-25 FA 1201-2010-25	BALD ERHÄLTICH FÜR UNIQO 160 EUROPLUS Granulocyten-Mosaik 25 • cANCA, pANCA • Zellkerne (ANA), cANCA, pANCA • cANCA, pANCA • Glomeruläre Basalmembran (GBM) • Proteinase 3 • Myeloperoxidase	6 BIOCHIPS je Feld: • Granulocyten EOH (Mensch) • HEp-2+Granulocyten EOH (Mensch) • Granulocyten HCHO (Mensch) • GBM-EUROPLUS • PR3-EUROPLUS • MPO-EUROPLUS	IgG	+ + + + + +
FA 1201-1005-32 FA 1201-1010-32 FA 1201-2005-32 FA 1201-2010-32	BALD ERHÄLTICH FÜR UNIQO 160 EUROPLUS Granulocyten-Mosaik 32 • cANCA, pANCA • cANCA, pANCA • Zellkerne (ANA), cANCA, pANCA • Proteinase 3 • Myeloperoxidase	5 BIOCHIPS je Feld: • Granulocyten EOH (Mensch) • Granulocyten HCHO (Mensch) • HEp-2+Granulocyten EOH (Mensch) • PR3-EUROPLUS • MPO-EUROPLUS	IgG	+ + + + +

Bestell-Nr.	Produktname • Parameter	Substrat (Spezies)	Ig Klasse	Automat. Auswertung
Nephrologie				
FA 1254-2005-1-R FA 1254-2010-1-R	BALD ERHÄLTlich FÜR UNIQO 160 Membranous Nephropathy Mosaic 1 IIFT • Phospholipase-A2-Rezeptor (PLA2R) • Thrombospondin type-1 domain-containing protein 7A (THSD7A)	3 BIOCHIPS je Feld: • Transfizierte Zellen (EU 90) • Transfizierte Zellen (EU 90) • Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ + -
FA 1254-1005-1* FA 1254-1010-1*	IIFT: Membranöse-Nephropathie-Mosaik 1 • Phospholipase-A2-Rezeptor (PLA2R) • Thrombospondin type-1 domain-containing protein 7A (THSD7A)	3 BIOCHIPS je Feld: • Transfizierte Zellen (EU 90) • Transfizierte Zellen (EU 90) • Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ + -
FA 1254-2005-50-R FA 1254-2010-50-R	BALD ERHÄLTlich FÜR UNIQO 160 Anti-PLA2R IIFT • Phospholipase-A2-Rezeptor (PLA2R)	2 BIOCHIPS je Feld: • Transfizierte Zellen (EU 90) • Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -
FA 1254-1005-50* FA 1254-1010-50* FA 1254-2010-50*	Anti-Phospholipase-A2-Rezeptor (PLA2R)-IIFT • Phospholipase-A2-Rezeptor (PLA2R)	2 BIOCHIPS je Feld: • Transfizierte Zellen (EU 90) • Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -
FA 1254-2005-51-R FA 1254-2010-51-R	BALD ERHÄLTlich FÜR UNIQO 160 Anti-THSD7A IIFT • Thrombospondin type-1 domain-containing protein 7A (THSD7A)	2 BIOCHIPS je Feld: • Transfizierte Zellen (EU 90) • Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -
FA 1254-1005-51* FA 1254-2005-51*	Anti-THSD7A-IIFT • Thrombospondin type-1 domain-containing protein 7A (THSD7A)	2 BIOCHIPS je Feld: • Transfizierte Zellen (EU 90) • Kontrolltransfektion (EU 90)	IgG	+ -
Rheumatologie				
FA 1510-1005-1 FA 1510-1010-1 FA 1510-2005-1 FA 1510-2010-1	IIFT-Mosaik: HEp-2/Leber (Affe) • Zellkerne (ANA) • Zellkerne (ANA)	2 BIOCHIPS je Feld: • HEp-2-Zellen (Mensch) • Leber (Affe)	IgG	+ -
FA 1510-1005-2 FA 1510-1010-2	IIFT-Mosaik: HEp-2/Niere (Ratte) • Zellkerne (ANA) • Mitochondrien (AMA)	2 BIOCHIPS je Feld: • HEp-2-Zellen (Mensch) • Niere (Ratte)	IgG	+ +
FA 1512-1005-1 FA 1512-1010-1 FA 1512-2005-1 FA 1512-2010-1	IIFT-Mosaik: HEp-20-10/Leber (Affe) • Zellkerne (ANA) • Zellkerne (ANA)	2 BIOCHIPS je Feld: • HEp-20-10-Zellen (Mensch) • Leber (Affe)	IgG	+ -

*Dieses Bestandsprodukt („legacy device“) ist ausschließlich bis zum Ende des in Verordnung (EU) 2017/746 (IVDR, in der jeweils gültigen Fassung) genannten Übergangszeitraums verfügbar. Es kann durch ein entsprechendes IVDR-konformes Produkt von Euroimmun ersetzt werden.

Bestell-Nr.	Produktname • Parameter	Substrat (Spezies)	Ig Klasse	Automat. Auswertung
FA 1512-1005-2 FA 1512-1010-2	IIFT-Mosaik: HEp-20-10/Niere (Ratte) • Zellkerne (ANA) • Mitochondrien (AMA)	2 BIOCHIPS je Feld: • HEp-20-10-Zellen (Mensch) • Niere (Ratte)	IgG	+ +
FA 1520-1005 FA 1520-1010 FA 1520-2005 FA 1520-2010	IIFT: HEp-2 • Zellkerne (ANA)	1 BIOCHIP je Feld: • HEp-2-Zellen (Mensch)	IgG	+
FA 1522-1005 FA 1522-1010 FA 1522-2005 FA 1522-2010	IIFT: HEp-20-10 • Zellkerne (ANA)	1 BIOCHIP je Feld: • HEp-20-10-Zellen (Mensch)	IgG	+
FA 1572-1005-1 FA 1572-1010-1 FA 1572-2005-1 FA 1572-2010-1	IIFT: Crithidia luciliae sensitiv (anti-dsDNS) • dsDNS (sensitiv)	1 BIOCHIP je Feld: • Flagellaten (<i>Crithidia luciliae</i>)	IgG	+
Hepatologie				
FA 1300-1005-1 FA 1300-1010-1 FA 1300-2005-1	IIFT: Leber-Mosaik 1 • Leber-Niere-Mikrosomen (LKM), ANA • Mitochondrien (AMA), LKM	2 BIOCHIPS je Feld: • Leber (Ratte) • Niere (Ratte)	IgG	+ +
FA 1300-1005-8 FA 1300-1010-8 FA 1300-2005-8	IIFT: Leber-Mosaik 8 • Zellkerne (ANA) • Leber-Antigene, Zellkerne (ANA) • LKM + Mitochondrien (AMA) • LKM + Zellkerne (ANA) • Glatte Muskeln (ASMA) • F-Aktin	6 BIOCHIPS je Feld: • HEp-2-Zellen (Mensch) • Leber (Affe) • Niere (Ratte) • Leber (Ratte) • Magen (Ratte) • VSM47-Zellen (Ratte)	IgG	+ - + + + +
FA 1300-1005-9 FA 1300-1010-9	IIFT: Leber-Mosaik 9 • LKM + Mitochondrien (AMA) • LKM + Zellkerne (ANA) • Glatte Muskeln (ASMA) • F-Aktin	4 BIOCHIPS je Feld: • Niere (Ratte) • Leber (Ratte) • Magen (Ratte) • VSM47-Zellen (Ratte)	IgG	+ + + +
FA 1620-1005 FA 1620-1010 FA 1620-2005 FA 1620-2010	IIFT: Niere (Ratte) • Mitochondrien (AMA)	1 BIOCHIP je Feld: • Niere (Ratte)	IgG	+
FA 1620-1005-1 FA 1620-1010-1 FA 1620-2005-1 FA 1620-2010-1	IIFT: Mitochondrien (AMA), Glatte Muskeln (ASMA) • Mitochondrien (AMA) • Glatte Muskeln (ASMA)	2 BIOCHIPS je Feld: • Niere (Ratte) • Magen (Ratte)	IgG	+ +
FA 1651-1005 FA 1651-1010	Anti-F-Aktin-IIFT • F-Aktin	1 BIOCHIP je Feld: • VSM47-Zellen (Ratte)	IgG	+

Bestell-Nr.	Produktname • Parameter	Substrat (Spezies)	Ig Klasse	Automat. Auswertung
FA 1710-1005 FA 1710-1010 FA 1710-2005 FA 1710-2010	IIFT: Glatte Muskeln (ASMA) • Glatte Muskeln (ASMA)	1 BIOCHIP je Feld: • Magen (Ratte)	IgG	+
FA 1710-1005-1 FA 1710-2010-1	IIFT-Mosaik: Magen (Ratte)/VSM47-Zellen (Anti-F-Aktin) • Glatte Muskeln (ASMA) • F-Aktin	2 BIOCHIPS je Feld: • Magen (Ratte) • VSM47-Zellen (Ratte)	IgG	+ +
FA 1800-1005-1 FA 1800-1010-1 FA 1800-2005-1	IIFT-Mosaik: Basisprofil 1 • Zellkerne (ANA) • Mitochondrien (AMA) • Glatte Muskeln (ASMA)	3 BIOCHIPS je Feld: • HEp-2-Zellen (Mensch) • Niere (Ratte) • Magen (Ratte)	IgG	+ + +
FA 1800-1005-2 FA 1800-1010-2 FA 1800-2005-2 FA 1800-2010-2	IIFT-Mosaik: Basisprofil 2 • Zellkerne (ANA), LKM • Mitochondrien (AMA), LKM • Glatte Muskeln (ASMA)	3 BIOCHIPS je Feld: • Leber (Ratte) • Niere (Ratte) • Magen (Ratte)	IgG	+ + +
FA 1800-1005-3 FA 1800-1010-3 FA 1800-2005-3	IIFT-Mosaik: Basisprofil 3 • Zellkerne (ANA) • Zellkerne (ANA) • Mitochondrien (AMA) • Glatte Muskeln (ASMA)	4 BIOCHIPS je Feld: • HEp-2-Zellen (Mensch) • Leber (Affe) • Niere (Ratte) • Magen (Ratte)	IgG	+ - + +
FA 1802-1005-3 FA 1802-1010-3 FA 1802-2005-3 FA 1802-2010-3	IIFT-Mosaik: Basisprofil 3A • Zellkerne (ANA) • Zellkerne (ANA) • Mitochondrien (AMA) • Glatte Muskeln (ASMA)	4 BIOCHIPS je Feld: • HEp-20-10-Zellen (Mensch) • Leber (Affe) • Niere (Ratte) • Magen (Ratte)	IgG	+ - + +
FA 1805-1005-13 FA 1805-1010-13 FA 1805-2005-13	IIFT-Mosaik: Basisprofil 13B • Zellkerne (ANA) • Zellkerne (ANA), LKM • Mitochondrien (AMA), LKM • Glatte Muskeln (ASMA)	4 BIOCHIPS je Feld: • HEp-2-Zellen (Mensch) • Leber (Ratte) • Niere (Ratte) • Magen (Ratte)	IgG	+ + + +
FA 1812-1005-3 FA 1812-1010-3 FA 1812-2005-3 FA 1812-2010-3	IIFT-Mosaik: Basisprofil 3C • Zellkerne (ANA) • Zellkerne (ANA), LKM • Mitochondrien (AMA), LKM • Glatte Muskeln (ASMA)	4 BIOCHIPS je Feld: • HEp-20-10-Zellen (Mensch) • Leber (Ratte) • Niere (Ratte) • Magen (Ratte)	IgG	+ + + +

Bestell-Nr.	Produktname • Parameter	Substrat (Spezies)	Ig Klasse	Automat. Auswertung
Gastroenterologie				
FA 1914-1005 A FA 1914-1010 A FA 1914-2005 A FA 1914-2010 A	IIFT: Leber (Affe) IgA • Endomysium (EmA)	1 BIOCHIP je Feld: • Leber (Affe)	IgA	+
FA 1914-1005 G FA 1914-1010 G FA 1914-2005 G FA 1914-2010 G	IIFT: Leber (Affe) IgG • Endomysium (EmA)	1 BIOCHIP je Feld: • Leber (Affe)	IgG p. a.**	-
FA 1914-1005-1 A FA 1914-1010-1 A FA 1914-2005-1 A	EUROPLUS Leber (Affe)/Gliadin (GAF-3X) (IgA) • Endomysium (EmA) • Gliadin (GAF-3X)	2 BIOCHIPS je Feld: • Leber (Affe) • Gliadin (GAF-3X)-EUROPLUS	IgA	- -
FA 1914-1005-1 G FA 1914-1010-1 G FA 1914-2005-1 G	EUROPLUS Leber (Affe)/Gliadin (GAF-3X) (IgG) • Endomysium (EmA) • Gliadin (GAF-3X)	2 BIOCHIPS je Feld: • Leber (Affe) • Gliadin (GAF-3X)-EUROPLUS	IgG p. a.**	- -

**p. a.: primatenabsorbiert

Finden Sie weitere Informationen auf
www.euroimmun.de
oder nehmen Sie direkt Kontakt mit uns auf unter
www.euroimmun.de/kontakt

