

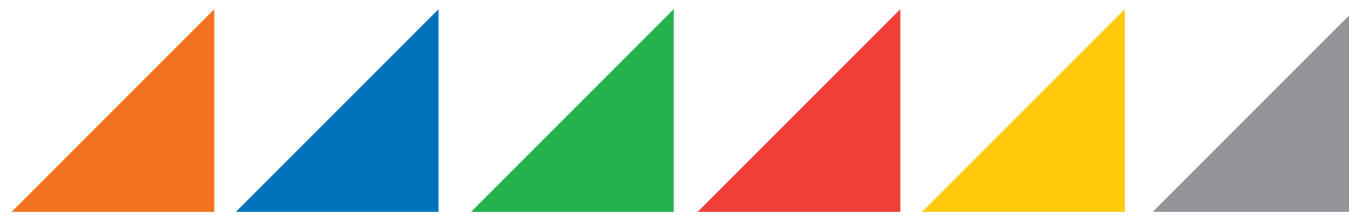
PRODUKTKATALOG

2017



DR | **FOOKE**

Alle Produkte sind CE gekennzeichnet



Inhalt

Firmenprofil	4
Allergie in-vitro Diagnostika	
Diagnostik für die IgE-vermittelte Typ 1 Reaktion (Soforttyp Reaktion)	6
Enzym-Immuno-Assays auf Mikrotiterplatten mit Allergenscheiben für manuelle Testdurchführung	6
Enzym-Immuno-Assays mit biotinylierten Allergenen für manuelle oder vollautomatische Testdurchführung	7
Enzym-Immuno-Assays, Allergen-beschichtete Mikrotiterstreifen für manuelle Testdurchführung	8
Total IgE, Enzym-Immuno-Assays für manuelle oder vollautomatische Testdurchführung	9
Diagnostik für die IgG-vermittelte Typ 3 Reaktion (Reaktion vom verspäteten Typ, präzipitierende Antikörper)	10
Spezifisches IgG, Enzym-Immuno-Assays, Antigen-beschichtete Mikrotiterstreifen	10
Spezifisches IgG4, Enzym-Immuno-Assays, Allergen-beschichtete Mikrotiterstreifen	11
Autoimmun in-vitro Diagnostika	
Diagnostik für rheumatische Autoimmunerkrankungen	12
Enzym-Immuno-Assays für manuelle oder vollautomatische Testdurchführung	12
POC (Point of Care) Diagnostika	14
Allergy Lateral Flow Assay (ALFA), Schnelltest zur Bestimmung von spezifischem IgE	
Allergy Lateral Flow Assay (ALFA), Schnelltest zur Bestimmung von Total IgE	14
Autoimmune Lateral Flow Assays (AI-LFAs), Schnelltests für die Bestimmung von spezifischen IgG-Autoantikörpern	15
Systeme und Geräte	16
ALLERG-O-LIQ System 2 Platten	
ALLERG-O-LIQ System 4 Platten	
ALLERG-O-SYSTEM	
LFA Reader	17
ALLERG-O-WIN Software	17



Seit mehr als **26 Jahren** ist es unser Anspruch, moderne und innovative Tests für die in-vitro Allergie und Autoimmun Diagnostik zu entwickeln, zu produzieren und zu vertreiben. Hochentwickelte in-vitro Allergie- und Autoimmun-Testsysteme sind das Ergebnis unserer Arbeit, die zu einer umfassenden Produktpalette gewachsen sind, die nahezu jedem Anwender eine exakt auf seine Bedürfnisse zugeschnittene Lösung bietet.

Als **mittelständisches Unternehmen** können wir schnell und flexibel reagieren und individuell auf Sie – unseren Kunden – eingehen. Wir stehen Ihnen zu allen technischen und theoretischen Fragen in der Allergie- und Autoimmun-Diagnostik schnell und unbürokratisch zur Verfügung und erarbeiten neue Konzepte und Lösungen gemeinsam mit Ihnen. Sie erhalten den besten denkbaren Service und wir Ihren wertvollen Input, der unmittelbar in unsere Entwicklungsarbeiten einfließen kann. Unsere Kunden sind mehr als nur Kunden, und wir wollen für sie weit mehr als nur ein Lieferant sein!

Unser **Team** aus hochqualifizierten Mitarbeitern, wie Biologen, Biotechnologen und Medizinprodukte Beratern, sorgt für die ständige Weiterentwicklung und Optimierung unserer Produktpalette und steht ihnen für alle Fragen gerne zu Verfügung. Ob Produktvorstellung vor Ort, praktische oder theoretische Fragen, wir sind für Sie da.

Was erwarten Sie von moderner in-vitro Allergie-Diagnostik?

Zuverlässige Messung von spezifischem IgE mit klinischer Relevanz!

Unser ALLERG-O-LIQ-System – als reverser Assay – bestimmt zuverlässig und quantitativ mit hoher Sensitivität ausschließlich Allergen-spezifisches IgE. Mit unserem Schnelltest ALFA - Allergy Lateral Flow Assay - bieten wir Ihnen einen first line screening Test, der innerhalb von 15-20 Minuten spezifisches IgE oder Total IgE bestimmt. Durch die Ergänzung von rekombinanten Allergenen lassen sich Sensibilisierungsmuster und Therapiekonzepte für Patienten noch genauer bestimmen.

Was ist wichtig für eine exzellente Autoimmun-Diagnostik?

Die Auswahl der besten Antigene bestimmt die Qualität!

Die Kombination aus synthetischen Peptiden neuester Generation, den besten rekombinanten Antigenen und ein intelligentes Testdesign garantieren Ihnen höchste Zuverlässigkeit und Präzision bei der Diagnostik. Unsere Schnelltests AL-LFAs - Autoimmune Lateral Flow Assays – ermöglichen dem Benutzer einen Test sehr schnell und zuverlässig durchzuführen.

Wir glauben: jedes Produkt ist nur so gut wie seine **Praktikabilität**.

Sie sind der Maßstab. An Ihren Erfordernissen, Ansprüchen und Vorstellungen haben wir unsere Produktentwicklung ausgerichtet. Darum fügen sich unsere in-vitro Allergie- und Autoimmuntests reibungslos in Ihren Arbeitsalltag ein.

Unsere Lösungen sind so individuell wie Ihre Anforderungen.

Wir sind offen für Sie!

Allergie *in-vitro* Diagnostika
Diagnostik für die IgE-vermittelte Typ 1 Reaktion (Soforttyp Reaktion)

Spezifisches IgE, Enzym-Immuno-Assays auf Mikrotiterplatten mit Allergenscheiben für manuelle Testdurchführung

	Produktbeschreibung	Packungsgröße
0540200PKL 0541000PKL	Spezifisches IgE EAST – Konjugat Kit Spezifisches IgE EAST – Konjugat Kit Enzym-Immuno-Assay zur quantitativen Bestimmung von spezifischem IgE in humanem Serum oder Plasma mit Allergen-gekoppelten Scheiben Testsystem zum Gebrauch mit 4-Standard Referenzsatz REF074000PQ Inhalt: - anti-IgE-AP-Konjugat - Waschpufferkonzentrat - pNPP-Substrattabletten - Substratpuffer - Stopplösung verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste	200 Best. 1000 Best.
074000PQ	Quantitatives Referenzsystem mit 4 Standards (0,35-17,5 IU/mL), WHO 75/502 kalibriert für 6 Standardkurven zur Durchführung in Doppelbestimmung inklusive 50 Referenzscheiben	6 Kurven
0560200PKL 0561000PKL	Spezifisches IgE EAST – Konjugat Kit Spezifisches IgE EAST – Konjugat Kit Enzym-Immuno-Assay zur quantitativen Bestimmung von spezifischem IgE in humanem Serum oder Plasma mit Allergen-gekoppelten Scheiben Testsystem zum Gebrauch mit 6-Standard Referenzsatz REF076000PQ Inhalt: siehe REF 0540200PKL/0541000PKL verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste	200 Best. 1000 Best.
076000PQ	Quantitatives Referenzsystem mit 6 Standards (0,35-100 IU/mL), WHO 75/502 kalibriert für 6 Standardkurven zur Durchführung in Doppelbestimmung inklusive 75 Referenzscheiben	6 Kurven
Allergene Code	Einzelallergene, Allergenmischungen erhältlich in 3 Packungsgrößen (5, 10, 25 Scheiben) verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste	
g / t / w	Einzelallergene aus den Gruppen: Gräser und Getreide, Bäume, Kräuter und Blumen	
b / d / e / f / i / c	Einzelallergene aus den Gruppen: Berufsallergene, Milben, Tierallergene, Nahrungsmittel, Insektengifte, Medikamente	
k / m / o / s	Einzelallergene aus den Gruppen: Berufsallergene, Schimmelpilze, weitere Allergene, Gewürze	
x	Allergenmischungen	
07001	POSITIV Kontrolle für spezifisches IgE	0,5 mL
07002	NEGATIV Kontrolle für spezifisches IgE	0,5 mL

Spezifisches IgE, Enzym-Immuno-Assays mit biotinylierten Allergenen für manuelle oder vollautomatische Testdurchführung

	Produktbeschreibung	Packungsgröße
0520960FL 0524800FL	Spezifisches IgE REAST – Konjugat Kit Reverser-Enzym-Immuno-Assay zur quantitativen Bestimmung von spezifischem IgE in humanem Serum oder Plasma mit Flüssigallergenen Testsystem zum Gebrauch mit dem 6-Standard Referenzsatz REF07050FL Inhalt: - anti-IgE beschichtete Mikrotiterplatte(n) - Streptavidin-HRP-Konjugat - Waschpufferkonzentrat - TMB Substrat - Stopplösung verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste	96 Best. 480 Best.
07050FL	Quantitatives Referenzsystem mit 6 Standards (0,35-100 IU/mL), WHO 75/502 kalibriert für 5 Standardkurven zur Durchführung in Doppelbestimmung inklusive anti-IgE Biotin	5 Kurven
Allergene Code - FL	Einzelallergene, Allergenmischungen Standardeinheit: Fläschchen mit je 2,8 mL für 20 Bestimmungen verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste	20 Best.
g / t / w	Einzelallergene aus den Gruppen: Gräser und Getreide, Bäume, Kräuter und Blumen	
b / d / e / f / i / c	Einzelallergene aus den Gruppen: Berufsallergene, Milben, Tierallergene, Nahrungsmittel, Insektengifte, Medikamente	
k / m / o / s	Einzelallergene aus den Gruppen: Berufsallergene, Schimmelpilze, weitere Allergene, Gewürze	
x	Allergenmischungen	
r / n	Rekombinante oder native Allergene	
07005	POSITIV Kontrolle für spezifisches IgE	1,0 mL
07006	NEGATIV Kontrolle für spezifisches IgE	1,0 mL

Spezifisches IgE, Enzym-Immuno-Assay mit Allergen-beschichtete Mikrotiterstreifen für manuelle Testdurchführung

	Produktbeschreibung	Packungsgröße
10108E 10107E 10102E	Spezifisches IgE ELISA – Konjugat Kit Enzym-Immuno-Assay zur quantitativen Bestimmung von spezifischem IgE in humanem Serum oder Plasma Inhalt: - anti-IgE Konjugat - Verdünnungspuffer - Waschpufferkonzentrat - Substratpuffer - Stopplösung verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste	96 Best. 192 Best. 960 Best.
12050E	Quantitatives Referenzsystem mit 4 Standards (0,35-17,5 U/mL) für 3 Standardkurven zur Durchführung in Doppelbestimmung inklusive 5 Mikrotiterstreifen, Kontrolle niedrig und hoch zum Gebrauch mit REF 10108E, 10107E, 10102E	3 Kurven
Allergene 13-Code-G	Allergen-beschichtete Mikrotiterstreifen (abbrechbar) zur quantitativen Bestimmung von spezifischem IgE zum Gebrauch mit REF 10108E, 10107E, 10102E verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste	1 x 8 Kavitäten
g / t / w	Einzelallergene aus den Gruppen: Gräser und Getreide, Bäume, Kräuter und Blumen	
b / d / e / f / i / c	Einzelallergene aus den Gruppen: Berufsallergene, Milben, Tierallergene, Nahrungsmittel, Insektengifte, Medikamente	
k / m / o / s	Einzelallergene aus den Gruppen: Berufsallergene, Schimmelpilze, weitere Allergene, Gewürze	
x	Allergenmischungen	

Total IgE, Enzym-Immuno-Assays für manuelle oder vollautomatische Testdurchführung

	Produktbeschreibung	Packungsgröße
08101FL	Total IgE ALLERG-O-LIQ Enzym-Immuno-Assay zur quantitativen Bestimmung von Total IgE in humanem Serum oder Plasma Messbereich 5-1000 IU/mL, WHO 75/502 kalibriert inklusive IgE Kontrollen niedrig und hoch Inhalt: - anti-IgE beschichtete Mikrotiterplatten - anti-IgE Biotin - Streptavidin-HRP-Konjugat - Verdünnungspuffer - Waschpufferkonzentrat - TMB Substrat - Stopplösung - 6 Standards - 2 Kontrollen	96 Best.
08102CP	Total IgE - HRP EIA Enzym-Immuno-Assay zur quantitativen Bestimmung von Total IgE in humanem Serum oder Plasma Messbereich 5-1000 IU/mL, WHO 75/502 kalibriert inklusive IgE Kontrollen niedrig und hoch Inhalt: - anti-IgE beschichtete Mikrotiterplatten - anti-IgE HRP Konjugat - Verdünnungspuffer - Waschpufferkonzentrat - TMB Substrat - Stopplösung - 6 Standards - 2 Kontrollen	96 Best.

**Diagnostik für die IgG-vermittelte Typ 3 Reaktion
(Reaktion vom verspäteten Typ; präzipitierende Antikörper)**

Spezifisches IgG, Enzym-Immuno-Assays, Antigen-beschichtete Mikrotiterstreifen

Produktbeschreibung Packungsgröße

10100PG	Spezifisches IgG ELISA – Konjugat Kit Enzym-Immuno-Assay zur quantitativen Bestimmung von spezifischem IgG in humanem Serum oder Plasma Inhalt: - anti-IgG-AP Konjugat - Verdünnungspuffer - Waschpufferkonzentrat - pNPP-Substrattabletten - Substratpuffer -Stopplösung verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste	96 Best.
12001PG	Quantitatives Referenzsystem mit 5 Standards (0,25-25 U/mL) für 3 Standardkurven zur Durchführung in Doppelbestimmung inklusive 6 Mikrotiterstreifen, Kontrolle niedrig und hoch zum Gebrauch mit REF 10100PG	3 Kurven
Allergene 13-Code-G	Allergen-beschichtete Mikrotiterstreifen (abbrechbar) zur quantitativen Bestimmung von spezifischem IgG zum Gebrauch mit REF 10100PG verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste	1 x 8 Kavitäten
g / t / w	Einzelallergene aus den Gruppen: Gräser und Getreide, Bäume, Kräuter und Blumen	
b / d / e / f / i / c	Einzelallergene aus den Gruppen: Berufsallergene, Milben, Tierallergene, Nahrungsmittel, Insektengifte, Medikamente	
k / m / o / s	Einzelallergene aus den Gruppen: Berufsallergene, Schimmelpilze, weitere Allergene, Gewürze	
x	Allergenmischungen	

Spezifisches IgG4, Enzym-Immuno-Assays mit Allergen-beschichtete Mikrotiterstreifen

Produktbeschreibung Packungsgröße

10104PG	Spezifisches IgG4 ELISA – Konjugat Kit Enzym-Immuno-Assay zur quantitativen Bestimmung von spezifischem IgG4 in humanem Serum oder Plasma Inhalt: - anti-IgG4-HRP Konjugat - Verdünnungspuffer - Waschpufferkonzentrat - TMB Substrat - Stopplösung verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste	96 Best.
12004PG	Quantitatives Referenzsystem mit 4 Standards (100-2500 U/mL) für 4 Standardkurven zur Durchführung in Doppelbestimmung inklusive 6 Mikrotiterstreifen, Kontrolle niedrig und hoch zum Gebrauch mit REF 10104PG	4 Kurven
Allergene 13-Code-G	Allergen-beschichtete Mikrotiterstreifen (abbrechbar) zur quantitativen Bestimmung von spezifischem IgG4 zum Gebrauch mit REF 10104PG verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste	1 x 8 Kavitäten
g / t / w	Einzelallergene aus den Gruppen: Gräser und Getreide, Bäume, Kräuter und Blumen	
b / d / e / f / i / c	Einzelallergene aus den Gruppen: Berufsallergene, Milben, Tierallergene, Nahrungsmittel, Insektengifte, Medikamente	
k / m / o / s	Einzelallergene aus den Gruppen: Berufsallergene, Schimmelpilze, weitere Allergene, Gewürze	
x	Allergenmischungen	

Autoimmun *in-vitro* Diagnostika
Diagnostik für rheumatische Autoimmunerkrankungen

Enzym-Immuno-Assays für manuelle oder vollautomatische Testdurchführung

	Produktbeschreibung	Packungsgröße
25001	PM1-Alpha ELISA Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-PM1-Alpha Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: - Mikrotiterstreifen - anti-IgG-HRP-Konjugat - Waschpufferkonzentrat - Verdünnungspuffer - TMB Substrat - Stopplösung - Kalibrator - Positivkontrolle - Negativkontrolle	96 Best.
25002	Ribosomal P ELISA Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-Ribosomal P Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe REF 25001	96 Best.
25003	Scl-70 ELISA Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-Scl-70 Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe REF 25001	96 Best.
25004	CENP-B ELISA Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-CENP Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe REF 25001	96 Best.
25005	dsDNA ELISA Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-dsDNA Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe REF 25001	96 Best.
25006	Ro52 ELISA Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-Ro52 Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe REF 25001	96 Best.
25007	Ro60 (SS-A) ELISA Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-Ro60 Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe REF 25001	96 Best.
25008	La (SS-B) ELISA Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-La Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe REF 25001	96 Best.
25009	Jo-1 ELISA Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-Jo-1 Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe REF 25001	96 Best.

Enzym-Immuno-Assays für manuelle oder vollautomatische Testdurchführung

	Produktbeschreibung	Packungsgröße
25010	Sm ELISA Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-Sm Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe REF 25001	96 Best.
25011	RNP/Sm ELISA Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-RNP/Sm Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe REF 25001	96 Best.
25012	ANA Screen ELISA Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-nukleären Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Antigene: dsDNA, Ro52, Ro60, La (SS-B), RNP/Sm, Sm, Jo-1, Scl-70, CENP, PM1-Alpha Inhalt: siehe REF 25001	96 Best.
25019	SLE Profil 4 ELISA Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von 4 SLE assoziierten Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Antigene: dsDNA, Sm, RNP/Sm, Rib-P Inhalt: siehe REF 25001	96 Best.
25021	SLE Profil 6 ELISA Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von 6 SLE assoziierten Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Antigene: dsDNA, Sm, RNP/Sm, Rib-P, Ro52, La (SS-B) Inhalt: siehe REF 25001	96 Best.
25023	ENA Profil 8 ELISA Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von Autoantikörpern gegen extrahierbare nukleäre Antigene (ENA) in humanem Serum oder Plasma Antigene: dsDNA, RNP/Sm, Sm, Ro52, La (SS-B), Scl-70, CENP-B, Jo-1 Inhalt: siehe REF 25001	96 Best.
25024	CENP-A ELISA Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-CENP-A Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe REF 25001	96 Best.

POC (Point of Care) Diagnostika
Schnelltests für die IgE-vermittelte Typ 1 Reaktion (Soforttyp Reaktion)
und spezifische IgG-Autoantikörper für Autoimmunerkrankungen
Allergy Lateral Flow Assay (ALFA), Schnelltest zur Bestimmung von
spezifischem IgE und total IgE

	Produktbeschreibung	Packungsgröße
180001/ 1800010	ALFA Basis Set (Einfach -Kassette) Verpackung: 1 Testeinheit ALFA Basis Set (Einfach -Kassette) Verpackung: 20 Testeinheiten Schnelltest zur qualitativen Bestimmung von Allergen-spezifischem IgE in humanem Serum, Plasma oder Vollblut Inhalt: - Testeinheit/-en (gebrauchsfertig) Gesondert zu bestellen: - ALFA Allergenlösungen (siehe aktuelle ALFA Allergenliste)	1 Best. 20 Best.
184001/ 184000	ALFA Basis Set (Achtfach -Kassette) Verpackung: 1 Testeinheit ALFA Basis Set (Achtfach -Kassette) Verpackung: 10 Testeinheiten Schnelltest zur qualitativen Bestimmung von Allergen-spezifischem IgE in humanem Serum, Plasma oder Vollblut Inhalt: - Testeinheit/-en (gebrauchsfertig) Gesondert zu bestellen: - ALFA Allergenlösungen (siehe aktuelle ALFA Allergenliste)	8 Best. 80 Best.
Allergene 18-Code	Einzelallergene, Allergenmischungen Einzelallergene: Fläschchen mit je 1,0 mL Allergenmischungen: Fläschchen mit je 2,0 mL verfügbare Allergene: siehe aktuelle ALFA Allergenliste	10 Best. 20 Best.
g / t / w	Einzelallergene aus den Gruppen: Gräser und Getreide, Bäume, Kräuter und Blumen	
d / e / f / i	Einzelallergene aus den Gruppen: Milben, Tierallergene, Nahrungsmittel, Insektengifte	
m	Einzelallergene aus der Gruppe: Schimmelpilze	
x	Allergenmischungen	
r / n	Rekombinante und native Allergene	
183000	ALFA Total IgE Kit (Einfach -Kassette) Verpackung: 20 Testeinheiten Schnelltest zur qualitativen Bestimmung von Total IgE in humanem Serum oder Plasma Inhalt: - 20 Testeinheiten ALFA Total IgE Basis Set (gebrauchsfertig) - ALFA anti-IgE Lösung 2,0 mL für 20 Bestimmungen - Auswertekarte	20 Best.

Autoimmune Lateral Flow Assays (AI-LFAs), Schnelltests für die
Bestimmung von spezifischen IgG-Autoantikörpern

	Produktbeschreibung	Packungsgröße
186025	AI-LFA PR3 Schnelltest für die qualitative Bestimmung von Anti-Proteinase 3 (Pr3) IgG-Autoantikörpern in humanem Serum oder Plasma. Inhalt: - Testeinheit/-en (gebrauchsfertig) Einfach-Kassette - Antigenlösung Pr3	10 Best.
186026	AI-LFA MPO Schnelltest für die qualitative Bestimmung von Anti-Myeloperoxidase (MPO) IgG-Autoantikörpern in humanem Serum oder Plasma. Inhalt: - Testeinheit/-en (gebrauchsfertig) Einfach-Kassette - Antigenlösung MPO	10 Best.
186027	AI-LFA GBM Schnelltest für die qualitative Bestimmung von Anti-Glomerulum-Basalmembran (GBM) IgG-Autoantikörpern in humanem Serum oder Plasma. Inhalt: - Testeinheit/-en (gebrauchsfertig) Einfach-Kassette - Antigenlösung GBM	10 Best.
186028	AI-LFA dsDNA Schnelltest für die qualitative Bestimmung von anti-dsDNA IgG-Autoantikörpern in humanem Serum oder Plasma. Inhalt: - Testeinheit/-en (gebrauchsfertig) Einfach-Kassette - Konjugatlösung (gebrauchsfertig)	10 Best.

ALLERG-O-LIQ System

vollautomatisches 2 Platten Walk-Away-System für die Allergie in-vitro Diagnostik mit biotinylierten Allergenen und eine offene Plattform für ELISA Tests, exklusive PC und Drucker

Spezifikationen:

- Quantitative Bestimmung von spezifischem IgE und Gesamt IgE in einem Testlauf
 - Standardkurve mit 6 Standards (WHO 75/502 kalibriert)
 - Bis zu 186 Bestimmungen pro Testlauf
 - Flexibles Set-Up
-

ALLERG-O-LIQ System

vollautomatisches 4 Platten Walk-Away-System für die Allergie in-vitro Diagnostik mit biotinylierten Allergenen und eine offene Plattform für ELISA Tests, exklusive PC und Drucker

Spezifikationen:

- Quantitative Bestimmung von spezifischem IgE und Gesamt IgE in einem Testlauf
 - Standardkurve mit 6 Standards (WHO 75/502 kalibriert)
 - Bis zu 368 Bestimmungen pro Testlauf
 - Flexibles Set-Up
-

ALLERG-O-SYSTEM

Manuelle Testdurchführung
Modulares System für die Allergie in-vitro Diagnostik

Spezifikationen:

- ALLERG-O-SYSTEM bestehend aus Reader, Washer, Lichttisch (optional)
 - Quantitative Bestimmung von spezifischem IgE, IgG, IgG4 und Total IgE
 - Standardkurve mit 4 oder 6 Standards (WHO 75/502 kalibriert) für spezifisches IgE
 - Bis zu 800 Bestimmungen pro Tag
 - Optimierte für den Gebrauch mit Panels
-

LFA Reader

Mobiles Messgerät zur quantitativen Auswertung von Lateral Flow Assays mit eingebautem Barcode-Scanner

Software

ALLERG-O-WIN Software

Management Software für:

- die Berechnung der spezifischen IgE-, Total IgE-, IgG- und IgG4-Werte
 - die Befundung
 - den Befundausdruck als Einzelbefund oder als Befundliste
 - die Verwaltung von Allergenen
 - die Verwaltung von Patienten
 - die Verwaltung von Befunden
-



DR FOOKE

Dr. Fooke-Achterrath Laboratorien GmbH
Habichtweg 16
41468 Neuss
Germany

Tel: + 49 2131 2984-0
Fax: + 49 2131 2984-184
information@fooke-labs.de
www.fooke-labs.de