



PRODUKTLISTE FÜR GEFLÜGEL 2020



2020 V3

WITH YOU AT EVERY STEP

ID.vet

E L I S A & P C R K I T S F Ü R G E F L Ü G E L

PATHOGEN / KRANKHEIT	NAME DES PRODUKTS	METHODE	PRODUKTREFERENZ	FORMAT	REAKTIONEN
Egg Drop Syndrome '76 (EDS)	ID Screen® EDS Indirect	Indirekter ELISA	EDS-5P	5 MTP	480
			EDS-10P	10 MTP	960
Aviäres Encephalomyelitis Virus (AEV)	ID Screen® AEV Indirect NEU	Indirekter ELISA	AEVS-5P	5 MTP	480
			AEVS-10P	10 MTP	960
Infektiöse Bronchitis (IBV)	ID Screen® Infectious Bronchitis Indirect	Indirekter ELISA	IBVS-5P	5 MTP	480
			IBVS-10P	10 MTP	960
	ID Screen® Infectious Bronchitis Competition	Kompetitions ELISA	IBVC-2P	2 MTP	192
Infektiöse Bursitis (IBD / Gumboro Krankheit)	ID Screen® IBD Indirect*	Indirekter ELISA	IBDS-5P	5 MTP	480
			IBDS-10P	10 MTP	960
	ID Screen® IBD VP2*	Indirekter ELISA	IBDVP2-5P	5 MTP	480
			IBDVP2-10P	10 MTP	960
Infektiöse Laryngotracheitis (ILT)	ID Screen® ILT Indirect*	Indirekter ELISA	ILTS-5P	5 MTP	480
			ILTS-10P	10 MTP	960
	ID Screen® ILT gl Indirect für rHVT-gl Vektor-Impfstoff Monitoring	Indirekter ELISA	ILTGIS-5P	5 MTP	480
			ILTGIS-10P	10 MTP	960
ID Screen® ILT gB Indirect für FP-ILTgB Vektorimpfstoff Monitoring	Indirekter ELISA	ILTGBS-5P	5 plates	480	
		ILTGBS-10P	10 plates	960	
Influenza A	ID Gene™ Influenza A Duplex	RT-qPCR-Duplex	IDFLUA-100	-	100
			IDFLUA-50	-	50
	Gefriergetrocknete positive Extraktionskontrolle NEU	Extraktion + PCR	PEC-FLUA	550 µL	10
	ID Gene™ Influenza H9 Lineage G1-like Duplex NEU	RT-qPCR - Duplex	IDFLUH9G1-100	-	100
			IDFLUH9G1-50	-	50
	Gefriergetrocknete positive Extraktionskontrolle NEU	Extraktion + PCR	PEC-FLUH9	550 µL	10
	ID Screen® Influenza A Antibody Competition*	Kompetitions ELISA	FLUACA-2P	2 MTP	192
			FLUACA-5P	5 MTP	480
			FLUACA-10P	10 MTP	960
	ID Screen® Influenza H5 Antibody Competition*	Kompetitions ELISA	FLUACH5-2P	2 MTP	192
			FLUACH5-5P	5 MTP	480
	ID Screen® Influenza H7 Antibody Competition*	Kompetitions ELISA	FLUACH7-2P	2 MTP	192
			FLUACH7-5P	5 MTP	480
	ID Screen® Influenza H9 Antibody Competition	Kompetitions ELISA	FLUACH9-2P	2 MTP	192
			FLUACH9-5P	5 MTP	480
	ID Screen® Influenza A Nucleoprotein Indirect	Indirekter ELISA	FLUNPS-5P	5 MTP	480
FLUNPS-10P			10 MTP	960	
ID Screen® Influenza H9 Indirect	Indirekter ELISA	FLUH9S-5P	5 MTP	480	
		FLUH9S-10P	10 MTP	960	
ID Screen® Influenza A Antigen Capture	Sandwich ELISA	INFLAG-2P	2 MTP	192	
Pool aus positiven Hühnerseren <i>(gebrauchsfertig, zur Verwendung mit FLUACA, H5, H7, H9)</i>			MRI-FLUC-RTU	2 ml	
Pool aus positiven Hühnerseren <i>(gebrauchsfertig, zur Verwendung mit FLUNPS, FLUH9S)</i>			MRI-FLUS-RTU	2 ml	
Aviäre Leukose	ID Screen® ALV Antigen Capture	Sandwich ELISA	ALVAG-5P	5 MTP	480
			ALVAG-10P	10 MTP	960
Aviärer Metapneumovirus (AMPV)	ID Screen® Avian Metapneumovirus Indirect	Indirekter ELISA	MPVS-5P	5 MTP	480
			MPVS-10P	10 MTP	960
Mycoplasma gallisepticum	ID Screen® Mycoplasma gallisepticum Indirect	Indirekter ELISA	MG-5P	5 MTP	480
			MG-10P	10 MTP	960
	Mycoplasma gallisepticum Antigen	RSA	RSA-MG	10 ml	
Mycoplasma synoviae	ID Screen® Mycoplasma synoviae Indirect	Indirekter ELISA	MS-5P	5 MTP	480
			MS-10P	10 MTP	960
	Mycoplasma synoviae Antigen	RSA	RSA-MS	10 ml	

* In Deutschland zugelassen (FLI)

PATHOGEN / KRANKHEIT	NAME DES PRODUKTS	METHODE	PRODUKTREFERENZ	FORMAT	REAKTIONEN
Mycoplasma gallisepticum Mycoplasma synoviae	ID Gene™ MG/MS Triplex <i>Gebrauchsfertiger Mastermix</i>	qPCR - Triplex	IDMGMS-100	-	100
			IDMGMS-50	-	50
	ID Gene™ MG/MS Triplex <i>Gefriergetrockneter Mastermix</i>	qPCR - Triplex	IDMGMS-100FD	-	100
			IDMGMS-50FD	-	50
	Direct lysis buffer		DLB-500	-	500
	ID Screen® MG/MS Indirect	Indirekter ELISA	MG/MS-5P	5 MTP	480
			MG/MS-10P	10 MTP	960
Mycoplasma meleagridis	ID Screen® Mycoplasma meleagridis Indirect	Indirekter ELISA	MM-5P	5 MTP	480
			MM-10P	10 MTP	960
	Mycoplasma meleagridis Antigen	RSA	RSA-MM	10 ml	
Newcastle Krankheit	ID Gene™ Newcastle Disease Duplex NEU	RT-qPCR - Duplex	IDNDV-100	-	100
			IDNDV-50	-	50
	Gefriergetrocknete positive Extraktionskontrolle NEU	Extraktion + PCR	PEC-NDV	550 µL	10
	ID Screen® Newcastle Disease Nucleoprotein Indirect	Indirekter ELISA	NDVNP-5P	5 MTP	480
			NDVNP-10P	10 MTP	960
	ID Screen® Newcastle Disease Indirect* <i>für rHVT-NDV Vektor-Impfstoff Monitoring</i>	Indirekter ELISA	NDVS-5P	5 MTP	480
			NDVS-10P	10 MTP	960
	ID Screen® Newcastle Disease Indirect Conventional Vaccines	Indirekter ELISA	NDVS-CV-5P	5 MTP	480
			NDVS-CV-10P	10 MTP	960
	ID Screen® Newcastle Disease Competition*	Kompetitions ELISA	NDVC-2P	2 MTP	192
NDVC-5P			5 MTP	480	
			NDVC-10P	10 MTP	960
Pasteurella multocida	ID Screen® Pasteurella multocida Chicken and Turkey Indirect	Indirekter ELISA	PMS-CHICK-5P	5 MTP	480
			PMS-CHICK-10P	10 MTP	960
	ID Screen® Pasteurella multocida Duck Indirect	Indirekter ELISA	PMS-DUCK-5P	5 MTP	480
			PMS-DUCK-10P	10 MTP	960
Aviäres Reovirus	ID Screen® Avian Reovirus Indirect	Indirekter ELISA	REOS-5P	5 MTP	480
			REOS-10P	10 MTP	960
Salmonella	Salmonella enteritidis Antigen	RSA	RSA-SE	10 ml	
	Salmonella gallinarum pullorum Antigen	RSA	RSA-SP	10 ml	
	ID Screen® Avian salmonella Indirect - Groups B and D	Indirekter ELISA	SALS-5P	5 MTP	480
			SALS-10P	10 MTP	960
	ID Screen® Avian salmonella Indirect - Group D	Indirekter ELISA	SALSGPD-5P	5 MTP	480
SALSGPD-10P			10 MTP	960	
Aviäre Toxoplasmose	ID Screen® Avian Toxoplasmosis Indirect	Indirekter ELISA	TOXOS-AV-5P	5 MTP	480
			TOXOS-AV-10P	10 MTP	960
West-Nil-Virus	ID Screen® West Nile Competition*	Kompetitions ELISA	WNC-1P	1 MTP	96
			WNC-2P	2 MTP	192
Diverse Geflügelkrankheiten	<i>Gebrauchsfertige Positivkontrollen : Hühnerseren für die Anwendung im ELISA. Bitte kontaktieren Sie uns für Informationen zu den zugehörigen Testkits und den erwarteten Titern. Je nach Krankheit / Kit wird Serum A oder B geliefert. Bitte bei Bestellung angeben.</i>		MRIPoS-BIRD-RTU-A	5 ml - 50 Reaktionen	
			MRIPoS-BIRD-RTU-B	5 ml - 50 Reaktionen	
	<i>Gebrauchsfertige Negativkontrolle : SPF Hühnerserum. Kann für ELISA und Agglutinationstest (RSA) verwendet werden.</i>		MRINEG-BIRD-RTU	5 ml - 50 Reaktionen	

* In Deutschland zugelassen (FLI)

SOFTWARE

Datenanalyseprogramm	ID Soft™	Bitte kontaktieren Sie IDvet für weitere Informationen
-----------------------------	----------	--

IDvet wurde 2004 gegründet und hat seinen Sitz in Montpellier (Frankreich). Das Unternehmen entwickelt, produziert und vertreibt diagnostische Reagenzien zum Nachweis von Infektionskrankheiten bei Nutztieren.

Komplettes Angebot für Geflügel

IDvet bietet ein umfangreiches Angebot an Diagnostikkits zur Bestimmung der Antikörpertiter gegen die am häufigsten getesteten Geflügelkrankheiten an. In Verbindung mit dem IDSoft™ Datenanalyseprogramm ermöglichen die ELISA-Kits Tierärzten und Laboren den Nachweis von Infektionen, die Überwachung des Impferfolgs, die Bestimmung der maternalen Antikörpertiter sowie die Verbesserung der Impfprogramme.

Derzeit werden viele PCR-Kits entwickelt, um ein umfassendes Angebot an Geflügel diagnostikkits anbieten zu können.

Wissenschaftliches Know-How

Dank enger Beziehungen zu weltweit führenden Wissenschaftlern ist IDvet bestrebt, in der veterinärmedizinischen Diagnostik eine Spitzenposition einzunehmen. Zum Beispiel hat IDvet mit Impfstoffherstellern zusammengearbeitet, um neue ELISAs zur Verwendung mit rekombinanten Vektorimpfstoffen zu entwickeln.

Produkte von hoher Qualität

IDvet Produkte zeigen optimale Testperformance, Robustheit und Anwenderfreundlichkeit. Dank eines hochqualifizierten wissenschaftlichen Teams werden Kit-Komponenten vor Ort hergestellt, um die Qualität der Reagenzien zu gewährleisten.

Technischer Support

IDvet bietet kostenlose, flüssige Zusatzreagenzien und ein vollständig integriertes, anwenderfreundliches Softwareprogramm. Wir bieten auch flüssige oder gefriergetrocknete Positiv- und Negativseren an, die als interne Kontrollen für die meisten Testkits verwendet werden können. Unsere Experten stehen Ihnen zur Verfügung, um Sie bei der Verwendung der Kits und der Auswertung der Ergebnisse zu unterstützen.

ID.vet

310 rue Louis Pasteur,
34790 Grabels - FRANCE

Phone + 33 (0) 4 67 41 49 33

Fax + 33 (0) 4 67 45 36 95

info@id-vet.com

www.id-vet.com

