



## 2019 PRODUKTLISTE PCR & ELISA



2019 V3

WITH YOU AT EVERY STEP

**ID.vet**

# I N H A L T

## **MOLEKULARBIOLOGIE**

PROBENVORBEREITUNG / DIREKTE LYSE .....	3
EXTRAKTIONSKITS .....	3
REAL-TIME PCR KITS FÜR WIEDERKÄUER .....	3
REAL-TIME PCR KITS FÜR GEFLÜGEL & WILDVÖGEL ...	4
REAL-TIME PCR KITS FÜR SCHWEINE .....	4
AUTOMATEN FÜR DIE EXTRAKTION .....	5
ZUBEHÖR FÜR EXTRAKTIONSSYSTEME .....	5

## **IMMUNODIAGNOSTIKA**

WIEDERKÄUER.....	6
GEFLÜGEL .....	10
PFERDE .....	12
SCHWEINE.....	13
HAUSTIERE.....	15
ALLE TIERARTEN.....	15
SOFTWARE .....	15



## KITS FÜR DIE PROBENVORBEREITUNG / DIREKTLYSE

PATHOGEN	NAME DES PRODUKTS	BESCHREIBUNG	PRODUKTREFERENZ	FORMAT
Verschiedene Pathogene	Direct lysis buffer	Gebrauchsfertiger Puffer für Direktlyse von verschiedenen Probenmaterialien	<b>DLB-500</b>	500 Proben
	ID Gene® Easy preparation for faeces samples	Einfach; enthält Lysepuffer	<b>EZPREP</b>	100 Proben
	Proteinase K	Enzym zum Verdau von Proteinen in Proben für molekularbiologische Untersuchungen	<b>PROTEINASE K</b>	2 x 50 mg

## EXTRAKTIONSKITS

METHODE	NAME DES PRODUKTS	BESCHREIBUNG	PRODUKTREFERENZ	FORMAT
Magnetische Beads	ID Gene® Mag Fast Extraction Kit	Extraktion aller Pathogene und aller Matrizen (DNA und RNA) in 20 Minuten	<b>MAGFAST384</b>	384 Proben
	Lysepuffer	Für die Extraktion aus Kotproben	<b>LMAP-1000</b>	1000 ml
			<b>LMAP-50</b>	50 ml
Silica Säulen	ID Gene® Spin Universal Extraction Kit	Extraktion aller Pathogene und aller Matrizen (DNA und RNA)	<b>SPIN50</b>	50 Proben
			<b>SPIN250</b>	250 Proben

## REAL-TIME PCR KITS FÜR WIEDERKÄUER

PATHOGEN	NAME DES PRODUKTS	METHODE	PRODUKTREFERENZ	ANZAHL DER REAKTIONEN
<i>Anaplasma phagocytophilum</i>	ID Gene® Anaplasma phagocytophilum Duplex	qPCR - Duplex - Qualitativ	<b>IDANA-100</b>	100
			<b>IDANA-50</b>	50
Bluetongue Virus (BTV)	ID Gene® Bluetongue Duplex	RT-qPCR - Duplex - Qualitativ	<b>IDBTV-100</b>	100
			<b>IDBTV-50</b>	50
	ID Gene® Bluetongue genotype 8 Duplex	RT-qPCR - Duplex - Qualitativ	<b>IDBTV8-100</b>	100
			<b>IDBTV8-50</b>	50
Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) / Border Disease Virus (BDV)	ID Gene® BVD/BD Triplex*	RT-qPCR - Triplex - Qualitativ	<b>IDBVD-100</b>	100
			<b>IDBVD-50</b>	50
	Direkter Lysepuffer für Ohrstanzenproben		<b>DLB-500</b>	500
	Positivkontrolle für Ohrstanzenproben	für die Extraktion	<b>TPC-EN-BVD</b>	550 µL

\* In Deutschland zugelassen (FLI)



## REAL-TIME PCR KITS FÜR WIEDERKÄUER

PATHOGEN	NAME DES PRODUKTS	METHODE	PRODUKTREFERENZ	ANZAHL DER PROBEN
<i>Chlamydomphila spp.</i>	ID Gene® Chlamydomphila spp Duplex	qPCR - Duplex - Qualitativ	<b>IDCHLM-100</b>	100
			<b>IDCHLM-50</b>	50
<i>Chlamydomphila spp. / Coxiella burnetii</i>	ID Gene® Q Fever-Chlamydomphila spp Triplex	qPCR - Triplex - Quantitativ	<b>IDQFCH-100</b>	100
			<b>IDQFCH-50</b>	50
<i>Coxiella burnetii</i>	ID Gene® Q Fever Triplex*	qPCR - Triplex - Quantitativ	<b>IDQF-100</b>	100
			<b>IDQF-50</b>	50
	ID Gene® Easy preparation for faeces samples		<b>EZPREP</b>	100
Lumpy Skin Krankheit Virus	ID Gene® LSD DIVA Triplex	qPCR - Triplex - Qualitativ	<b>IDLSDIVA-100</b>	100
			<b>IDLSDIVA-50</b>	50
Capripox Virus	ID Gene® Capripox Virus Triplex	qPCR - Triplex - Qualitativ	<b>IDCPV-100</b>	100
			<b>IDCPV-50</b>	50
<i>Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis (MAP)</i>	ID Gene® Paratuberculosis Duplex*	qPCR - Duplex Qualitativ	<b>IDMAP-100</b>	100
			<b>IDMAP-50</b>	50
	ID Gene® Easy preparation for faeces samples		<b>EZPREP</b>	100
<i>Neospora caninum</i>	ID Gene® Neospora caninum Duplex	qPCR - Duplex - Qualitativ	<b>IDNEO-100</b>	100
			<b>IDNEO-50</b>	50
Peste des Petits Ruminants Virus (PPRV)	ID Gene® Peste des Petits Ruminants Duplex	RT-qPCR - Duplex - Qualitativ	<b>IDPPR-100</b>	100
			<b>IDPPR-50</b>	50
Schmallenberg Virus (SBV)	ID Gene® Schmallenberg Duplex	RT-qPCR - Duplex - Qualitativ	<b>IDSBV-100</b>	100
			<b>IDSBV-50</b>	50
<i>Toxoplasma gondii</i>	ID Gene® Toxoplasma gondii Duplex	qPCR - Duplex - Qualitativ	<b>IDTOXO-100</b>	100
			<b>IDTOXO-50</b>	50

## REAL-TIME PCR KITS FÜR GEFLÜGEL & WILDVÖGEL

PATHOGEN	NAME DES PRODUKTS	METHODE	PRODUKTREFERENZ	ANZAHL DER PROBEN
Influenza A	ID Gene® Influenza A Duplex	RT-qPCR - Duplex - Qualitativ	<b>IDFLUA-100</b>	100
			<b>IDFLUA-50</b>	50
<i>Mycoplasma gallisepticum / Mycoplasma synoviae</i>	ID Gene® MG/MS Triplex	qPCR - Triplex - Qualitativ	<b>IDMGMS-100</b>	100
			<b>IDMGMS-50</b>	50
	Direct lysis buffer		<b>DLB-500</b>	500

## REAL-TIME PCR KITS FÜR SCHWEINE

PATHOGEN	NAME DES PRODUKTS	METHODE	PRODUKTREFERENZ	ANZAHL DER PROBEN
Afrikanische Schweinepest (ASF)	ID Gene® African Swine Fever Duplex*	qPCR - Duplex - Qualitativ	<b>IDASF-100</b>	100
			<b>IDASF-50</b>	50

\* In Deutschland zugelassen (FLI)



## AUTOMATEN FÜR DIE EXTRAKTION

PRODUKT NAME	BESCHREIBUNG	PRODUKTREFERENZ
<b>IDEAL™ 32</b>	Automat für die Extraktion mit magnetischen Beads (32 Proben) <b>NEU</b>	<b>IDEAL 32</b>
<b>IDEAL™ 96</b>	Automat für die Extraktion mit magnetischen Beads (96 Proben)	<b>IDEAL 96</b>

## ZUBEHÖR FÜR EXTRAKTIONSSYSTEME

ZUBEHÖR	BESCHREIBUNG	PRODUKTREFERENZ	FORMAT
<b>Kunststoff-Verbrauchs materialien für IDEAL™ 32</b>	96-Well Deepwell Platte - U-förmig - 2 ml <b>NEU</b>	<b>IDWELL32</b>	24 x 16 Proben
	8-Magnetstäbe <b>NEU</b>	<b>IDTIP32</b>	200 x 8 Proben
<b>Kunststoff-Verbrauchs materialien für IDEAL™ 96</b>	96-Well Elutionsplatte - 200 µl	<b>IDELU96</b>	60 x 96 Proben
	96-Well Deepwell Platte - V-förmig - 2 ml	<b>IDWELL96</b>	60 x 96 Proben
	Einweg Spitzenkämme (tip combs)	<b>IDTIP96</b>	60 x 96 Proben

*IDEAL™ 32**IDEAL™ 96*



**WIEDERKÄUER** 

PATHOGEN	NAME DES PRODUKTS	METHODE	PRODUKTREFERENZ	FORMAT	REAKTIONEN
<b>Akabane</b>	ID Screen® Akabane Competition	Kompetitions ELISA	<b>AKAC-4P</b>	4 MTP	384
			<b>AKAC-10P</b>	10 MTP	960
	Positives gefriergetrocknetes Schafserum		<b>MRI-AKA</b>	1 ml	
<b>Besnoitiose</b>	ID Screen® Besnoitia Indirect 2.0	Indirekter ELISA Biphasisch	<b>BSNTB-4P</b>	4 MTP	192
			<b>BSNTB-10P</b>	10 MTP	480
	Positives gefriergetrocknetes Rinderserum		<b>MRI-BSNT</b>	1 ml	
	ID Screen® Besnoitia Milk Indirect	Indirekter ELISA Biphasisch	<b>BSNTBMILK-5P</b>	5 MTP	240
			<b>BSNTBMILK-10P</b>	10 MTP	480
	Positive gefriergetrocknete Rindermilch		<b>MRI-BSNTMILK</b>	2 ml	
	Negative gefriergetrocknete Rindermilch		<b>MRINEG-BSNTMILK</b>	2 ml	
<b>BHV-2</b>	ID Screen® BHV-2 Indirect	Indirekter ELISA	<b>BHV2S-2P</b>	2 MTP	192
			<b>BHV2S-4P</b>	4 MTP	384
	Positives gefriergetrocknetes Rinderserum		<b>MRI-BHV2</b>	1 ml	
<b>BHV-4</b>	ID Screen® BHV-4 Indirect	Indirekter ELISA	<b>BHV4S-2P</b>	2 MTP	192
	Monoklonaler Antikörper	Immunfluoreszenz	<b>MAB-BHV4</b>	1 ml (1mg/ml)	
	Positives gefriergetrocknetes Rinderserum		<b>MRI-BHV4</b>	0.5 ml	
<b>Bluetongue</b>	ID Screen® Bluetongue Competition*	Kompetitions ELISA	<b>BTC-5P</b>	5 MTP	480
			<b>BTC-10P</b>	10 MTP	960
	Positives gefriergetrocknetes Rinderserum		<b>MRI-BT</b>	1 ml	
	ID Screen® Bluetongue Milk Indirect*	Indirekter ELISA	<b>BTSMILK-4P</b>	4 MTP	384
Positive gefriergetrocknete Rindermilch		<b>MRI-BTMILK</b>	1 ml		
<b>BVD / MD</b>	ID Screen® BVD p80 Antibody Competition*	Kompetitions ELISA	<b>BVDC-5P</b>	5 MTP	480
			<b>BVDC-10P</b>	10 MTP	960
	Positives gefriergetrocknetes Rinderserum		<b>MRI-BVD</b>	1 ml	
	Positive gefriergetrocknete Rindermilch		<b>MRI-BVDMILK</b>	2 ml	
<b>Brucellose</b>	ID Screen® Brucellosis Serum Indirect Multi-species*	Indirekter ELISA	<b>BRUS-MS-5P</b>	5 MTP	480
			<b>BRUS-MS-10P</b>	10 MTP	960
	ID Screen® Brucellosis Milk Indirect*	Indirekter ELISA	<b>BRUMILK-5P</b>	5 MTP	480
			<b>BRUMILK-10P</b>	10 MTP	960
	Rose Bengal*	RSA	<b>RSA-RB</b>	10 ml	330
	Brucellosis Antigen for Complement Fixation Test*	KBR	<b>AG-BRU</b>	100 ml	~ 40 000
	Positives gefriergetrocknetes Rinderserum (für ELISA, Rose Bengal, KBR oder SAW)		<b>MRI-BRU</b>	1 ml	
	Negatives gefriergetrocknetes Rinderserum (für ELISA, Rose Bengal, KBR)		<b>MRINEG-BRU</b>	1 ml	
<b>Brucellose der Schafe (Infektiöse Epididymitis)</b>	Brucella ovis Antigen für die Komplementbindungsreaktion*	KBR	<b>AG-OCE</b>	0.5 ml	~120
<b>Chlamydia abortus</b>	ID Screen® Chlamydia abortus Indirect Multi-species*	Indirekter ELISA	<b>CHLMS-MS-2P</b>	2 MTP	192
			<b>CHLMS-MS-5P</b>	5 MTP	480
	Positives gefriergetrocknetes Schafserum		<b>MRI-CHLM</b>	1 ml	

\* In Deutschland zugelassen (FLI)



**WIEDERKÄUER**



PATHOGEN	NAME DES PRODUKTS	METHODE	PRODUKTREFERENZ	FORMAT	REAKTIONEN
<b>Epizootische Hämorrhagie Der Hirsche (EHDV)</b>	ID Screen® EHDV Competition	Kompetitions ELISA	<b>EHDVC-5P</b>	5 MTP	480
	Positives gefriergetrocknetes Rinderserum		<b>MRI-EHDV</b>	1 ml	
<b>Hypodermose</b>	ID Screen® Hypodermosis Indirect <b>NEU</b>	Indirekter ELISA	<b>HYP0S-2P</b>	2 MTP	192
	Positives gefriergetrocknetes Rinderserum <b>NEU</b>		<b>MRI-HYPO</b>	0.5 ml	
<b>IBR</b>	ID Screen® IBR Indirect *	Indirekter ELISA	<b>IBRS-5P</b>	5 MTP	480
			<b>IBRS-10P</b>	10 MTP	960
	ID Screen® IBR gB Competition*	Kompetitions ELISA	<b>IBRGBC-5P</b>	5 MTP	480
			<b>IBRGBC-10P</b>	10 MTP	960
	ID Screen® IBR gE Competition*	Kompetitions ELISA	<b>IBRGEC-5P</b>	6 MTP	576
			<b>IBRGEC-10P</b>	10 MTP	960
	Positives gefriergetrocknetes Rinderserum		<b>MRI-IBR</b>	1 ml	
	ID Screen® IBR Milk Indirect*	Indirekter ELISA Biphasisch	<b>IBRMILK-5P</b>	5 MTP	480
			<b>IBRMILK-10P</b>	10 MTP	960
	Positive gefriergetrocknete Rindermilch (Anwendung mit IBRMILK, IBRGBC)		<b>MRI-IBRMILK</b>	2 ml	
	Positive gefriergetrocknete Rindermilch (Anwendung mit IBRGEC)		<b>MRI-IBRGEMILK</b>	2 ml	
Negative gefriergetrocknete Rindermilch (Anwendung mit IBRMILK, IBRGBC, IBRGEC)		<b>MRINEG-IBRMILK</b>	2 ml		
<b>Krim-Kongo-Hämorrhagisches Fieber (CCHF)</b>	ID Screen® CCHF Double Antigen Multi-species <b>NEU</b>	Doppel Antigen ELISA	<b>CCHFDA-2P</b>	2 MTP	192
			<b>CCHFDA-5P</b>	5 MTP	480
	Positives gefriergetrocknetes Ziegen Serum <b>NEU</b>		<b>MRI-CCHF</b>	0.5 ml	
<b>Lumpy Skin Disease / Capripoxvirus</b>	ID Screen® Capripox Double Antigen Multi-species *	Doppel Antigen ELISA	<b>CPVDA-2P</b>	2 MTP	192
			<b>CPVDA-5P</b>	5 MTP	480
<b>Maedi visna / CAEV</b>	ID Screen® MW / CAEV Indirect - Screening test*	Indirekter ELISA	<b>VISNAS-5P</b>	5 MTP	480
	Positives gefriergetrocknetes Schaf- und Ziegen Serumpool		<b>MRI-VISNA/CAEV</b>	0.5 ml	
	Positives gefriergetrocknete Schafmilch <b>NEU</b>		<b>MRI-VISNAMILK</b>	2 ml	
<b>Maul- Und Klauenseuche</b>	ID Screen® FMD NSP Competition*	Kompetitions ELISA	<b>FMDNSPC-5P</b>	5 MTP	480
			<b>FMDNSPC-10P</b>	10 MTP	960
	Positives gefriergetrocknetes Hyperimmunserum einer Ziege zum Gebrauch mit FMDNSPC		<b>MRI-FMDNSP</b>	1 ml	
	ID Screen® FMD Type 0 Competition	Kompetitions ELISA	<b>FMD0C-5P</b>	5 MTP	480
			<b>FMD0C-10P</b>	10 MTP	960
Positives gefriergetrocknetes Rinderserum		<b>MRI-FMD0</b>	1 ml		
<b>Mycoplasma bovis</b>	ID Screen® Mycoplasma bovis indirect <b>NEU</b>	Indirekter ELISA	<b>MBOVISS-2P</b>	2 MTP	192
			<b>MBOVISS-5P</b>	5 MTP	480
			<b>MBOVISS-10P</b>	10 MTP	960
	Positives gefriergetrocknetes Rinderserum		<b>MRI-MBOVIS</b>	2 ml	

\* In Deutschland zugelassen (FLI)



**WIEDERKÄUER** 

PATHOGEN	NAME DES PRODUKTS	METHODE	PRODUKTREFERENZ	FORMAT	REAKTIONEN	
<b>Neospora caninum</b>	ID Screen® Neospora caninum Competition	Kompetitions ELISA	<b>NCC-2P</b>	2 MTP	192	
			<b>NCC-5P</b>	5 MTP	480	
	ID Screen® Neospora caninum Indirect	Indirekter ELISA	<b>NCS-2P</b>	2 MTP	192	
			<b>NCS-5P</b>	5 MTP	480	
	Positives gefriergetrocknetes Rinderserum			<b>MRI-NC</b>	0.5 ml	
	ID Screen® Neospora caninum Milk Indirect		<b>NCSMILK-5P</b>	5 MTP	480	
<b>NCSMILK-10P</b>			10 MTP	960		
Positive gefriergetrocknete Rindermilch			<b>MRI-NCMILK</b>	2 ml		
<b>Parainfluenza</b>	Monoklonaler Antikörper	Immunfluoreszenz	<b>MAB-PI3</b>	1 ml (1mg/ml)		
<b>Paratuberkulose</b>	ID Screen® Paratuberculosis Indirect - Screening test*	Indirekter ELISA	<b>PARAS-5P</b>	5 MTP	480	
			<b>PARAS-10P</b>	10 MTP	960	
	ID Screen® Paratuberculosis Indirect - Confirmation test*	Indirekter ELISA Biphasisch	<b>PARAB-5P</b>	5 MTP	240	
	Mycobactine J	Culture media supplement	<b>MYCO</b>	2 mg		
	Positives gefriergetrocknetes Rinderserum			<b>MRI-PARA</b>	1 ml	
	Negatives gefriergetrocknetes Rinderserum			<b>MRINEG-PARA</b>	2 ml	
Positive gefriergetrocknete Rindermilch			<b>MRI-PARAMILK</b>	2 ml		
<b>Pest der kleinen Wiederkäuer (PPR)</b>	ID Screen® PPR Competition	Kompetitions ELISA	<b>PPRC-4P</b>	4 MTP	384	
			<b>PPRC-10P</b>	10 MTP	960	
	Positives gefriergetrocknetes Ziegenserum			<b>MRI-PPR</b>	1 ml	
	ID Screen® PPR Antigen Capture	Sandwich ELISA	<b>PPRAG-1P</b>	1 MTP	96	
			<b>PPRAG-2P</b>	2 MTP	192	
	ID Rapid® PPR Antigen <b>NEU</b>	Schnell test	<b>PPRAGDIP</b>	20 Streifen		
Gefriergetrocknetes PPR Antigen			<b>MRI-PPRAG</b>	1 ml		
<b>Pseudotuberkulose</b>	ID Screen® Corynebacterium pseudotuberculosis	Indirekter ELISA	<b>CLAS-5P</b>	5 MTP	480	
<b>Q Fieber</b>	ID Screen® Q Fever Indirect Multi-species*	Indirekter ELISA	<b>FQS-MS-2P</b>	2 MTP	192	
			<b>FQS-MS-5P</b>	5 MTP	480	
	Positives gefriergetrocknetes Rinderserum			<b>MRI-FQ</b>	1 ml	
<b>Riftal Fieber</b>	ID Screen® Rift Valley Fever Competition	Kompetitions ELISA	<b>RIFTC-4P</b>	4 MTP	384	
			<b>RIFTC-10P</b>	10 MTP	960	
	IgG-positives gefriergetrocknetes Rinderserum			<b>MRI-RIFT</b>	1 ml	
	ID Screen® Rift Valley Fever IgM Capture	Capture ELISA Biphasisch	<b>RIFTIGM-4P</b>	4 MTP	192	
			<b>RIFTIGM-10P</b>	10 MTP	480	
IgM-positives gefriergetrocknetes Rinderserum			<b>MRI-RIFTIGM</b>	0.5 ml		

\* In Deutschland zugelassen (FLI)





PATHOGEN	NAME DES PRODUKTS	METHODE	PRODUKTREFERENZ	FORMAT	REAKTIONEN
<b>Rinderleukose (BLV)</b>	ID Screen® BLV Competition*	Kompetitions ELISA	<b>BLVC-5P</b>	5 MTP	480
			<b>BLVC-10P</b>	10 MTP	960
	Positives gefriergetrocknetes Rinderserum		<b>MRI-BLV</b>	1 ml	
	IDvet BLV AGID*	AGID	<b>BLV-AGID</b>	Mit Agargel	240
			<b>BLV-AGID-NOGEL</b>	Ohne Agargel	240
IDvet Agargel für BLV AGID	AGID	<b>GEL-BLV</b>	200 ml	bis zu 160	
BLV AGID CUTTER	AGID	<b>BLVCUTTER</b>	-		
<b>Schmallenberg Virus</b>	ID Screen® Schmallenberg Virus Competition*	Kompetitions ELISA	<b>SBVC-2P</b>	2 MTP	192
			<b>SBVC-5P</b>	5 MTP	480
	ID Screen® Schmallenberg virus Indirect - Screening test*	Indirekter ELISA Monophasisch	<b>SBVS-2P</b>	2 MTP	192
			<b>SBVS-5P</b>	5 MTP	480
	ID Screen® Schmallenberg virus Indirect Multi-species - Bestätigungstest*	Indirekter ELISA Biphasisch	<b>SBVB-5P</b>	5 MTP	240
			<b>SBVB-10P</b>	10 MTP	480
	Positives gefriergetrocknetes Rinderserum		<b>MRI-SBV</b>	1 ml	
ID Screen® Schmallenberg virus Milk Indirect*	Indirekter ELISA Monophasisch	<b>SBVMILK-2P</b>	2 MTP	192	
		<b>SBVMILK-4P</b>	4 MTP	384	
<b>Toxoplasmose</b>	ID Screen® Toxoplasmosis Indirect*	Indirekter ELISA	<b>TOXOS-MS-2P</b>	2 MTP	192
	Positives gefriergetrocknetes Rinderserum <b>NEU</b>		<b>MRI-TOXO-B</b>	1 ml	
<b>Tuberkulose Der Rinder</b>	ID Screen® Ruminant IFN-g	Sandwich ELISA	<b>IFNG-2P</b>	2 MTP	192
			<b>IFNG-4P</b>	4 MTP	384
			<b>IFNG-10P</b>	10 MTP	960
	PPDPACK (PPDA, PPDB, Mitogen)	In vitro Zellaktivierung	<b>PPDPACK</b>	Reagenzien für 5000 Reaktionen	
	ID Screen® Bovine Tuberculosis IFN-g Test*	Sandwich ELISA	<b>IFNGTUB-10P</b>	10 MTP	960
	Positives gefriergetrocknetes aktiviertes Rinder-, Schaf-, Ziegen- oder Büffelplasma		<b>MRI-IFNG-B, -O, -C, -BF</b>		0.5 ml
<b>Negatives Gefriergetrocknetes Rinderserum</b>	Negatives gefriergetrocknetes Rinderplasma		<b>MRINEG-IFNG</b>	1 ml	
	Negatives gefriergetrocknetes Rinderserum		<b>MRINEG-BOV</b>	1 ml	
	Negatives gefriergetrocknetes Rindermilch <b>NEU</b>		<b>MRINEG-MILK</b>	2 ml	

\* In Deutschland zugelassen (FLI)



**GEFLÜGEL / VÖGEL** 

PATHOGEN	NAME DES PRODUKTS	METHODE	PRODUKTREFERENZ	FORMAT	REAKTIONEN
<b>Aviäre Metapneumovirus (AMPV)</b>	ID Screen® Avian Metapneumovirus Indirect	Indirekter ELISA	<b>MPVS-5P</b>	5 MTP	480
			<b>MPVS-10P</b>	10 MTP	960
<b>Egg Drop Syndrome '76 (EDS)</b>	ID Screen® EDS Indirect	Indirekter ELISA	<b>EDS-5P</b>	5 MTP	480
			<b>EDS-10P</b>	10 MTP	960
<b>Infektiöse Bronchitis (IBV)</b>	ID Screen® Infectious Bronchitis Indirect	Indirekter ELISA	<b>IBVS-5P</b>	5 MTP	480
			<b>IBVS-10P</b>	10 MTP	960
	ID Screen® Infectious Bronchitis Competition	Kompetitions ELISA	<b>IBVC-2P</b>	2 MTP	192
	ID Screen® IBD Indirect	Indirekter ELISA	<b>IBDS-5P</b>	5 MTP	480
<b>IBDS-10P</b>			10 MTP	960	
<b>Infektiöse Bursitis (IBD / Gumboro Krankheit)</b>	ID Screen® IBD VP2	Indirekter ELISA	<b>IBDVP2-5P</b>	5 MTP	480
			<b>IBDVP2-10P</b>	10 MTP	960
<b>Infektiöse Laryngotracheitis (ILT)</b>	ID Screen® ILT Indirect*	Indirekter ELISA	<b>ILTS-5P</b>	5 MTP	480
			<b>ILTS-10P</b>	10 MTP	960
	ID Screen® ILT gl Indirect für rHVT-gl Vektor-Impfstoff Monitoring	Indirekter ELISA	<b>ILTGIS-5P</b>	5 MTP	480
			<b>ILTGIS-10P</b>	10 MTP	960
	ID Screen® Influenza A Nucleoprotein Indirect	Indirekter ELISA	<b>FLUNPS-5P</b>	5 MTP	480
			<b>FLUNPS-10P</b>	10 MTP	960
	ID Screen® Influenza H9 Indirect <b>NEU</b>	Indirekter ELISA	<b>FLUH9S-5P</b>	5 MTP	480
			<b>FLUH9S-10P</b>	10 MTP	960
	ID Screen® Influenza A Antigen Capture	Sandwich ELISA	<b>INFLAG-2P</b>	2 MTP	192
			ID Screen® Influenza A Antibody Competition*	Kompetitions ELISA	<b>FLUACA-2P</b>
<b>FLUACA-5P</b>	5 MTP	480			
			<b>FLUACA-10P</b>	10 MTP	960
			ID Screen® Influenza H5 Antibody Competition*	Kompetitions ELISA	<b>FLUACH5-2P</b>
<b>FLUACH5-5P</b>	5 MTP	480			
<b>Influenza A</b>	ID Screen® Influenza H7 Antibody Competition*	Kompetitions ELISA	<b>FLUACH7-2P</b>	2 MTP	192
			<b>FLUACH7-5P</b>	5 MTP	480
	ID Screen® Influenza H9 Antibody Competition	Kompetitions ELISA	<b>FLUACH9-2P</b>	2 MTP	192
			<b>FLUACH9-5P</b>	5 MTP	480
	ID Screen® Influenza N1 Antibody Competition	Kompetitions ELISA	<b>FLUACN1-2P</b>	2 MTP	192
			<b>FLUACN1-5P</b>	5 MTP	480
	ID Screen® Influenza N2 Antibody Competition	Kompetitions ELISA	<b>FLUACN2-2P</b>	2 MTP	192
			<b>FLUACN2-5P</b>	5 MTP	480
	ID Screen® Influenza N9 Antibody Competition	Kompetitions ELISA	<b>FLUACN9-2P</b>	2 MTP	192
	Positives gefriergetrocknetes Hühnerserum (für FLUACA und FLUACN1 ELISAs)		<b>MRI-FLUACA/N1</b>	1 ml	
	Positives gefriergetrocknetes Hühnerserum (für FLUACH7 ELISA)		<b>MRI-FLUACH7</b>	0.5 ml	
<b>Mycoplasma gallisepticum</b>	ID Screen® Mycoplasma gallisepticum Indirect	Indirekter ELISA	<b>MG-5P</b>	5 MTP	480
			<b>MG-10P</b>	10 MTP	960
	Mycoplasma gallisepticum Antigen	RSA	<b>RSA-MG</b>	10 ml	

\* In Deutschland zugelassen (FLI)



**GEFLÜGEL / VÖGEL** 

PATHOGEN	NAME DES PRODUKTS	METHODE	PRODUKTREFERENZ	FORMAT	REAKTIONEN
<b>Mycoplasma synoviae</b>	ID Screen® Mycoplasma synoviae Indirect	Indirekter ELISA	<b>MS-5P</b>	5 MTP	480
			<b>MS-10P</b>	10 MTP	960
	Mycoplasma synoviae Antigen	RSA	<b>RSA-MS</b>	10 ml	
<b>Mycoplasma gallisepticum Mycoplasma synoviae</b>	ID Screen® MG/MS Indirect	Indirekter ELISA	<b>MG/MS-5P</b>	5 MTP	480
			<b>MG/MS-10P</b>	10 MTP	960
<b>Mycoplasma meleagridis</b>	ID Screen® Mycoplasma meleagridis Indirect	Indirekter ELISA	<b>MM-5P</b>	5 MTP	480
			<b>MM-10P</b>	10 MTP	960
	Mycoplasma meleagridis Antigen	RSA	<b>RSA-MM</b>	10 ml	
<b>Newcastle Krankheit</b>	ID Screen® Newcastle Disease Nucleoprotein Indirect	Indirekter ELISA	<b>NDVNP-5P</b>	5 MTP	480
			<b>NDVNP-10P</b>	10 MTP	960
	ID Screen® Newcastle Disease Indirect* <i>für rHVT-NDV Vektor-Impfstoff Monitoring</i>	Indirekter ELISA	<b>NDVS-5P</b>	5 MTP	480
			<b>NDVS-10P</b>	10 MTP	960
	ID Screen® Newcastle Disease Indirect Conventional Vaccines	Indirekter ELISA	<b>NDVS-CV-5P</b>	5 MTP	480
			<b>NDVS-CV-10P</b>	10 MTP	960
ID Screen® Newcastle Disease Competition*	Kompetitions ELISA	<b>NDVC-2P</b>	2 MTP	192	
		<b>NDVC-5P</b>	5 MTP	480	
		<b>NDVC-10P</b>	10 MTP	960	
<b>Pasteurella multocida</b>	ID Screen® Pasteurella multocida Chicken and Turkey Indirect	Indirekter ELISA	<b>PMS-CHICK-5P</b>	5 MTP	480
			<b>PMS-CHICK-10P</b>	10 MTP	960
	ID Screen® Pasteurella multocida Duck Indirect	Indirekter ELISA	<b>PMS-DUCK-5P</b>	5 MTP	480
			<b>PMS-DUCK-10P</b>	10 MTP	960
<b>Aviäres Reovirus</b>	ID Screen® Avian Reovirus Indirect	Indirekter ELISA	<b>REOS-5P</b>	5 MTP	480
			<b>REOS-10P</b>	10 MTP	960
<b>Salmonella</b>	Salmonella enteritidis Antigen	RSA	<b>RSA-SE</b>	10 ml	
	Salmonella gallinarum pullorum Antigen	RSA	<b>RSA-SP</b>	10 ml	
	ID Screen® Avian salmonella Indirect - Groups B and D	Indirekter ELISA	<b>SALS-5P</b>	5 MTP	480
			<b>SALS-10P</b>	10 MTP	960
ID Screen® Avian salmonella Indirect - Group D	Indirekter ELISA	<b>SALSGPD-5P</b>	5 MTP	480	
		<b>SALSGPD-10P</b>	10 MTP	960	
<b>West-Nil-Fieber</b>	ID Screen® West Nile Competition*	Kompetitions ELISA	<b>WNC-1P</b>	1 MTP	96
			<b>WNC-2P</b>	2 MTP	192
<b>Diverse Geflügelkrankheiten</b>	<i>Gebrauchsfertige Positivkontrolle : Hühnerserum für die Anwendung im ELISA. Bitte kontaktieren Sie uns für Informationen zu den zugehörigen Testkits und den erwarteten Titern.</i>		<b>MRIP0S-BIRD-RTU-A</b>	5 ml - 50 Reaktionen	
	<i>Gebrauchsfertige Positivkontrolle : Hühnerserum für die Anwendung im ELISA. Bitte kontaktieren Sie uns für Informationen zu den zugehörigen Testkits und den erwarteten Titern.</i>		<b>MRIP0S-BIRD-RTU-B</b>	5 ml - 50 Reaktionen	
	<i>Gebrauchsfertige Negativkontrolle : SPF Hühnerserum. Kann für ELISA und Agglutinationstest verwendet werden.</i>		<b>MRINEG-BIRD-RTU</b>	5 ml - 50 Reaktionen	
	<i>Gefriergetrocknete Negativkontrolle : SPF Hühnerserum. Kann für ELISA und Agglutinationstest verwendet werden.</i>		<b>MRINEG-BIRD</b>	0.5 ml - 100 Reaktionen	

\* In Deutschland zugelassen (FLI)



**PFERD** 

PATHOGEN	NAME DES PRODUKTS	METHODE	PRODUKTREFERENZ	FORMAT	REAKTIONEN
<b>Equine Infektiöse Anämie (EIA)</b>	ID Screen® Equine Infectious Anemia Double Antigen*	Doppel Antigen ELISA	<b>EIAED-4P</b>	4 MTP	384
			<b>EIAED-1P</b>	1 MTP	96
	Positives gefriergetrocknetes Pferdeserum		<b>MRI-EIA</b>	1 ml	
	IDvet EIA AGID*	AGID (Coggins test)	<b>EIA-AGID</b>	Mit Agargel	200
			<b>EIA-AGID-NOGEL</b>	Ohne Agargel	200
	IDvet Agargel für EIA AGID	AGID	<b>GEL-EIA</b>	200 ml	bis zu 160
	EIA AGID CUTTER	AGID	<b>EIACUTTER</b>	-	
Positives gefriergetrocknetes Pferdeserum		<b>MRI-EIA-AGID</b>	0.5 ml		
<b>Equine Viral Arteritis</b>	ID Screen® Equine Viral Arteritis Indirect - Bestätigungstest	Indirekter ELISA Biphasisch	<b>EVAB-4P</b>	4 MTP	192
	Positives gefriergetrocknetes Pferdeserum		<b>MRI-EVA</b>	0.5 ml	
<b>Streptococcus equi</b>	ID Screen® Streptococcus equi Indirect	Indirekter ELISA	<b>STREPTOS-2P</b>	2 MTP	192
	Positives gefriergetrocknetes Pferdeserum		<b>MRI-STREPTO</b>	0.5 ml	
<b>West-Nil-Fieber</b>	ID Screen® West Nile Competition*	Kompetitions ELISA	<b>WNC-1P</b>	1 MTP	96
			<b>WNC-2P</b>	2 MTP	192
	IgG-positives gefriergetrocknetes Pferdeserum		<b>MRI-WN</b>	1 ml	
	ID Screen® West Nile IgM Capture	Capture ELISA Biphasisch	<b>WNIGM-1P</b>	1 MTP	48
			<b>WNIGM-4P</b>	4 MTP	192
IgM-positives gefriergetrocknetes Pferdeserum		<b>MRI-WNIGM</b>	0.5 ml		

\* In Deutschland zugelassen (FLI)



**SCHWEIN** 

PATHOGEN	NAME DES PRODUKTS	METHODE	PRODUKTREFERENZ	FORMAT	REAKTIONEN
<b>Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)</b>	ID Screen® APP Screening Indirect (Serotypen 1 bis 12)	Indirekter ELISA	<b>APPS-2P</b>	2 MTP	192
			<b>APPS-10P</b>	10 MTP	960
	ID Screen® APP 1-9-11 Indirect	Indirekter ELISA	<b>APPS1-9-11-2P</b>	2 MTP	192
	Positives gefriergetrocknetes Schweineserum		<b>MRI-APP-1-9-11</b>	0.25 ml	
	ID Screen® APP 2 Indirect	Indirekter ELISA	<b>APPS2-2P</b>	2 MTP	192
	Positives gefriergetrocknetes Schweineserum		<b>MRI-APP-2</b>	0.25 ml	
	ID Screen® APP 3-6-8 Indirect	Indirekter ELISA	<b>APPS3-6-8-2P</b>	2 MTP	192
	Positives gefriergetrocknetes Schweineserum		<b>MRI-APP-3-6-8</b>	0.25 ml	
	ID Screen® APP 4-7 Indirect	Indirekter ELISA	<b>APPS4-7-2P</b>	2 MTP	192
	Positives gefriergetrocknetes Schweineserum		<b>MRI-APP-4-7</b>	0.25 ml	
	ID Screen® APP 5 Indirect	Indirekter ELISA	<b>APPS5-2P</b>	2 MTP	192
	Positives gefriergetrocknetes Schweineserum		<b>MRI-APP-5</b>	0.25 ml	
	ID Screen® APP 10 Indirect	Indirekter ELISA	<b>APPS10-2P</b>	2 MTP	192
	Positives gefriergetrocknetes Schweineserum		<b>MRI-APP-10</b>	0.25 ml	
	ID Screen® APP 12 Indirect	Indirekter ELISA	<b>APPS12-2P</b>	2 MTP	192
Positives gefriergetrocknetes Schweineserum		<b>MRI-APP-12</b>	0.25 ml		
Negative gefriergetrocknetes Schweineserum zur Verwendung mit allen APP ELISAs		<b>MRINEG-APP</b>	0.5 ml		
<b>Afrikanische Schweinepest (ASF)</b>	ID Screen® African Swine Fever Competition*	Kompetitions ELISA	<b>ASFC-2P</b>	2 MTP	192
			<b>ASFC-5P</b>	5 MTP	480
	ID Screen® African Swine Fever Indirect - Screening test*	Indirekter ELISA	<b>ASFS-2P</b>	2 MTP	192
			<b>ASFS-5P</b>	5 MTP	480
	ID Screen® African Swine Fever Indirect - Bestätigungstest	Indirekter ELISA Biphasisch	<b>ASFB-5P</b>	5 MTP	240
	ID Screen® ASF Oral Fluids <b>NEU</b>	Indirekter ELISA Biphasisch	<b>ASF0FB</b>	2 MTP	96
Positives gefriergetrocknetes Schweineserum		<b>MRI-ASF</b>	0.5 ml		
<b>Aujesky Krankheit</b>	ID Screen® Aujesky gB Competition*	Kompetitions ELISA	<b>AUJESZKYGB-5P</b>	5 MTP	480
	Gefriergetrocknetes gB-positives Serum eines geimpften Schweins		<b>MRI-AUJGB</b>	1 ml	
	ID Screen® Aujesky gE Competition	Kompetitions ELISA	<b>AUJESZKYGE-5P</b>	5 MTP	480
	Gefriergetrocknetes gE-positives Serum eines feldinfizierten Schweins		<b>MRI-AUJGE</b>	1 ml	
	Negative gefriergetrocknetes Schweineserum zur Verwendung mit AUJGB und AUJGE ELISAs		<b>MRINEG-AUJ</b>	1 ml	
<b>Brucellose</b>	ID Screen® Brucellosis Serum Indirect*	Indirekter ELISA	<b>BRUS-MS-5P</b>	5 MTP	480
			<b>BRUS-MS-10P</b>	10 MTP	960
	Rose Bengal*	RSA	<b>RSA-RB</b>	10 ml	330
	ID Screen® Brucella suis Indirect <b>NEU</b>	Indirekter ELISA Biphasisch	<b>BRUSUISB-2P</b>	2 MTP	96
			<b>BRUSUISB-5P</b>	5 MTP	240
	Positives gefriergetrocknetes Schweineserum <b>NEU</b>		<b>MRI-BRU-SUIS</b>	0.5 ml	
	Gefriergetrocknetes <i>Brucella suis</i> falsch positives Serum <b>NEU</b>		<b>MRI-BRU-SUIS-FP</b>	1 ml	
	Negative gefriergetrocknetes Schweineserum <b>NEU</b>		<b>MRINEG-BRU-SUIS</b>	1 ml	
Brucellosis Antigen for Complement Fixation Test*	KBR	<b>AG-BRU</b>	100 ml	~ 40 000	

\* In Deutschland zugelassen (FLI)



**SCHWEIN** 

PATHOGEN	NAME DES PRODUKTS	METHODE	PRODUKTREFERENZ	FORMAT	REAKTIONEN
<b>Hepatitis E</b>	ID Screen® Hepatitis E Indirect	Indirekter ELISA Biphasisch	<b>HEVB-MS-4P</b>	4 MTP	192
	Positives gefriergetrocknetes Schweineserum		<b>MRI-HEV</b>	1 ml	
<b>Klassische Schweinepest</b>	ID Screen® Classical Swine Fever E2 Competition*	Kompetitions ELISA	<b>CSFE2C-5P</b>	5 MTP	480
	Positives gefriergetrocknetes Schweineserum		<b>MRI-CSFE2</b>	1 ml	
<b>Influenza A</b>	ID Screen® Influenza A Antibody Competition Multi-species*	Kompetitions ELISA	<b>FLUACA-2P</b>	2 MTP	192
			<b>FLUACA-5P</b>	5 MTP	480
			<b>FLUACA-10P</b>	10 MTP	960
	ID Screen® Influenza A Nucleoprotein Swine Indirect	Indirekter ELISA	<b>FLUNPS-SW-5P</b>	5 MTP	480
<b>FLUNPS-SW-10P</b>			10 MTP	960	
<b>Maul- Und Klauenseuche</b>	ID Screen® FMD NSP Competition*	Kompetitions ELISA	<b>FMDNSPC-5P</b>	5 MTP	480
			<b>FMDNSPC-10P</b>	10 MTP	960
	ID Screen® FMD Type O Competition	Kompetitions ELISA	<b>FMDOC-5P</b>	5 MTP	480
			<b>FMDOC-10P</b>	10 MTP	960
<b>Mycobacterium avium</b>	ID Screen® Mycobacterium avium Multi-species	Indirekter ELISA	<b>MA-MS-4P</b>	4 MTP	384
	Positives gefriergetrocknetes Schweineserum		<b>MRI-MA</b>	1 ml	
<b>Mycoplasma hyopneumoniae</b>	ID Screen® Mycoplasma hyopneumoniae Indirect	Indirekter ELISA	<b>MHYOPS-2P</b>	2 MTP	192
	ID Screen® Mycoplasma hyopneumoniae Competition <b>NEU</b>	Kompetitions ELISA	<b>MHYOPC-2P</b>	2 MTP	192
			<b>MHYOPC-5P</b>	5 MTP	480
			<b>MHYOPC-10P</b>	10 MTP	960
	Positives gefriergetrocknetes Schweineserum		<b>MRI-MHYOP</b>	1 ml	
<b>Porzine Epizootische Diarrhoe Virus (PEDV)</b>	ID Screen® PEDV Indirect	Indirekter ELISA	<b>PEDVS-5P</b>	5 MTP	480
<b>PRRS</b>	ID Screen® PRRS Indirect	Indirekter ELISA	<b>PRRSS-5P</b>	5 MTP	480
	Positives gefriergetrocknetes Schweineserum		<b>MRI-PRRS-EU/US</b>	0.5 ml	
<b>Toxoplasmose</b>	ID Screen® Toxoplasmosis Indirect*	Indirekter ELISA	<b>TOXOS-MS-2P</b>	2 MTP	192
	Positives gefriergetrocknetes Schweineserum		<b>MRI-TOXO</b>	1 ml	
	Negatives gefriergetrocknetes Schweineserum		<b>MRINEG-TOXO</b>	0.5 ml	
<b>Trichinellose</b>	ID Screen® Trichinella Indirect	Indirekter ELISA	<b>TRICHIS-MS-2P</b>	2 MTP	192
	Positives gefriergetrocknetes Schweineserum		<b>MRI-TRICHI</b>	1 ml	
	Negatives gefriergetrocknetes Schweineserum		<b>MRINEG-TRICHI</b>	1 ml	
<b>Vesikuläre Schweinekrankheit</b>	ID Screen® Swine Vesicular Disease Competition	Kompetitions ELISA	<b>SVDC-4P</b>	4 MTP	384
	Positives gefriergetrocknetes Schweineserum		<b>MRI-SVD</b>	0.5 ml	
<b>Schweine Negativserum</b>	Negatives gefriergetrocknetes Schweineserum <b>NEU</b>		<b>MRINEG-PORC</b>	1 ml	

\* In Deutschland zugelassen (FLI)



## HAUSTIERE



PATHOGEN	NAME DES PRODUKTS	METHODE	PRODUKTREFERENZ	FORMAT	REAKTIONEN
<b>Leishmaniose (Hund)</b>	ID Screen® Leishmaniasis Indirect	Indirekter ELISA	<b>LEISHS-2P</b>	2 MTP	192
	Gefriergetrocknetes, hoch positives Serum eines feldinfiziertes Hundes		<b>MRI-LEISH</b>	1 ml	
	Gefriergetrocknetes negatives Hundeserum		<b>MRINEG-LEISH</b>	1 ml	

## ALLE TIERARTEN

<b>Komplement für komplementbindungsreaktion</b>	Meerschweinchen Komplement (gefriergetrocknet)	KBR	<b>CPLT-2X5ML</b>	2 x 5 ml	
	Gefriergetrocknetes hämolytisches Serum	KBR	<b>HS</b>	2 ml	
	Veronal Puffer	KBR	<b>VB-4L</b>	4 Fläschchen (Pulver)	4 L

## SOFTWARE

<b>Software Zur Datenanalyse</b>	ID Soft™	Kontaktieren Sie IDvet für weitere Informationen.
----------------------------------	----------	---

# 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**

