

FOREIGN TEXT IS A DIRECT TRANSLATION OF ENGLISH TEXT

PORCINE REPRODUCTIVE & RESPIRATORY SYNDROME VIRUS ANTIBODY TEST KIT

Product Code: 59S5.02
Establishment License 313

Box

Porcine Reproductive & Respiratory Syndrome Virus Antibody Test Kit

IDEXX PRRS X3

5 x 96 Wells/Puits/Pocillos/Vertiefungen/Cavidades

IDEXX



IDEXX Laboratories, Inc.
One IDEXX Drive,
Westbrook, Maine 04092
USA
Tel: +1 207 556 4890 or +1 800 548 9997
idexx.com

EC/REP

IDEXX Europe B.V.
P.O. Box 1334,
2130 EK Hoofddorp,
The Netherlands
Tel: +800 727 43399

REF



LOT SN

IDEXX PRRS X3

In vitro diagnostic for the detection of antibody to porcine reproductive and respiratory syndrome (PRRS) virus in swine serum. Material should be handled as though capable of transmitting PRRS.

Note: For veterinary use only.

Item	Reagents	Volume
1	PRRS Antigen Coated Plate	5
2	Positive Control	1 x 4.0 mL
3	Negative Control	1 x 4.0 mL
4	Conjugate	1 x 60 mL
5	Sample Diluent	1 x 120 mL
A	TMB Substrate	1 x 60 mL
B	Stop Solution	1 x 60 mL
C	Wash Concentrate (10X)	1 x 235 mL

U.S. Vet. License No. 313
Product Code: 59S5.02

Trousse de détection d'anticorps contre le virus du syndrome dysgénésique et respiratoire du porc

IDEXX PRRS X3

Diagnostic in vitro pour la détection d'anticorps dirigés contre le virus du syndrome dysgénésique et respiratoire du porc (SDRP) dans le sérum du porc. Le matériel doit être manipulé comme s'il présentait un risque de transmission du SDRP.

Remarque: Réservé à l'usage vétérinaire.

Art.	Réactifs	Volume
1	Microplaque sensibilisée avec des antigènes SDRP	5
2	Contrôle positif	1 x 4.0 ml
3	Contrôle négatif	1 x 4.0 ml
4	Conjugué	1 x 60 ml
5	Diluant des échantillons	1 x 120 ml
A	Substrat TMB	1 x 60 ml
B	Solution d'arrêt	1 x 60 ml
C	Concentré de lavage(10X)	1 x 235 ml

Permis vét. des É.-U. N° 313
Code du produit: 59S5.02

Kit para la detección de Anticuerpos frente al Virus del Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino

IDEXX PRRS X3

Diagnóstico in vitro para la detección de anticuerpos frente al virus del síndrome reproductivo y respiratorio porcino (PRRS) en suero porcino. Los materiales deben manipularse como potencialmente capaces de transmitir PRRS.

Nota: Para uso veterinario exclusivo.

Art.	Reactivos	Volumen
1	Placa tapizada con Antígeno PRRS	5
2	Control Positivo	1 x 4.0 ml
3	Control Negativo	1 x 4.0 ml
4	Conjugado	1 x 60 ml
5	Diluyente de la Muestra	1 x 120 ml
A	Substrato TMB	1 x 60 ml
B	Solución de Frenado	1 x 60 ml
C	Solución de Lavado Concentrada (10X)	1 x 235 ml

Testkit zum Nachweis von Antikörpern gegen das PRRS Virus (Porcine Reproductives und Respiratorisches Syndrom)

IDEXX PRRS X3

In-vitro-Diagnostikum zum Nachweis von Antikörpern gegen das PRRS-Virus (Porcines Reproductives und Respiratorisches Syndrom) in Serum von Schweinen. Alle Materialien als potentielle Überträger von PRRS behandeln.

Hinweis: Nur zum tierärztlichen Gebrauch.

Nr.	Reagenzien	Menge
1	Mit PRRS-Antigen beschichtete Testplatte	5
2	Positive Kontrolle	1 x 4.0 ml
3	Negative Kontrolle	1 x 4.0 ml
4	Konjugat	1 x 60 ml
5	Probenverdünnungspuffer	1 x 120 ml
A	TMB-Substrat	1 x 60 ml
B	Stopplösung	1 x 60 ml
C	Waschkonzentrat (10X)	1 x 235 ml

Kit para Detecção de Anticorpos Contra a Síndrome Reprodutiva e Respiratória Suína

IDEXX PRRS X3

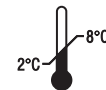
Diagnóstico in-vitro para detecção de anticorpos contra o vírus da síndrome reprodutiva e respiratória dos suínos (SRRS) em soro suíno. Os materiais devem ser manuseados como capazes de transmitir SRRS.

Nota: Leia o inserto para maiores informações.

Art.	Reagente	Volume
1	Placa Impregnada com Antígeno de SRRS	5
2	Controle Positivo	1 x 4.0 ml
3	Controle Negativo	1 x 4.0 ml
4	Conjugado	1 x 60 ml
5	Diluyente de Amostra	1 x 120 ml
A	Substrato TMB	1 x 60 ml
B	Solução de Interrupção	1 x 60 ml
C	Concentrado de Lavagem (10X)	1 x 235 ml

LOT

IVD



WARNING
ATTENTION
ATENCIÓN
ATENÇÃO

H302 / H315 / H316
H317 / H319 / H335

04-19773-03

TO REPLACE LABEL
and/or SKETCH NO. _____
ADDITION TO LABEL NO. _____
REFER TO LABEL NO. _____
LICENSE APPLICATION PENDING _____
FOREIGN LANGUAGE COPY OF LABEL NO. _____