



DIAGNÓSTICO VETERINARIO

Catálogo de Productos





DIAGNÓSTICO VETERINARIO

En la producción ganadera industrial, las condiciones de operación se optimizan para lograr el mayor rendimiento de producción y minimizar los costos. Dada la alta densidad de ganado y la presión productiva, la aparición de enfermedades infecciosas es un riesgo importante, por lo que las medidas de prevención y control son fundamentales.

Nuestros kits de diagnóstico apoyan la gestión de la salud animal con:

- Detección y seguimiento de riesgos epidemiológicos,
- Apoyar el desarrollo de vacunas y tratamientos,
- Controlar la calidad de la carne producida,
- Mejora del bienestar animal.

Kits de Diagnóstico Veterinario

La alta especificidad y sensibilidad de nuestros kits de tests rápidos, resultan ideales para apoyar el manejo de la salud animal y la erradicación de enfermedades, tanto para animales de granja como de compañía. Ofrecemos un amplio catálogo de ensayos:

Kits ELISA de diagnóstico veterinario

- Pruebas fáciles y precisas, basadas en reactivos de alta calidad (antígenos recombinantes y anticuerpos monoclonales)
- Amplia gama de enfermedades infecciosas y especies animales cubiertas
- Kits con distintos números de placas disponibles

PCR veterinaria

¡NUEVO! Ampliamos nuestro portfolio de diagnóstico molecular con una amplia gama de más de 200 ensayos *real-time* PCR que ofrece soluciones rápidas, flexibles y fáciles de usar, tanto para animales de producción como mascotas.

La mayoría de nuestros kits comparten las siguientes características: *

- Formato listo para su uso
- Sensibilidad optimizada
- Coamplificación del control interno
- Perfil térmico homogéneo, lo que permite realizar pruebas paralelas de múltiples parámetros
- Probado con cepas de referencia, aislados de campo y muestras clínicas
- Disponible en dos formatos para mayor flexibilidad: 50 y 100 reacciones

Inmunocromatografías

- Fáciles de usar
- Se puede aplicar directamente en campo
- Tasas de sensibilidad y especificidad altas

*Algunos kits específicos no se proporcionan en formato de un solo tubo o utilizan un control de amplificación diferente. Póngase en contacto con el soporte técnico para las características específicas de su ensayo de interés

ENSAYOS SEROLÓGICOS

Especialidades MULTIESPECIE



| Producto | Descripción del producto | Nº de tests | Referencia |
|--|---|--|--|
| BRUCELOSIS | | | |
| INgezim Brucella Compac 2.0 | ELISA de bloqueo para la detección de anticuerpos específicos de <i>Brucella spp.</i> en muestras de suero de rumiantes y porcino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 10.BRU.K.3/2 10.BRU.K.3/5 |
| CRYPTOSPORIDIOSIS | | | |
| INgezim Crypto CROM | Inmunocromatografía para la detección de antígenos de <i>Cryptosporidium</i> en heces de diferentes animales. | 12 dispositivos individuales 30 dispositivos individuales | 12 30 10.CRY.K.42/12 10.CRY.K.42/30 |
| GIARDIOSIS | | | |
| INgezim Giardia CROM | Inmunocromatografía para la detección de antígenos de <i>Giardia</i> en heces de diferentes animales. | 12 dispositivos individuales 30 dispositivos individuales | 12 30 10.GIA.K.42/12 10.GIA.K.42/30 |
| INFLUENZA A | | | |
| INgezim Influenza A | ELISA de bloqueo para la detección de anticuerpos específicos frente al virus de la Influenza tipo A en muestras de suero de diferentes especies. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 10.FLU.K.3/2 10.FLU.K.3/5 |
| ROTAVIROSIS | | | |
| INgezim Rotavirus DAS | ELISA de doble bloqueo para la detección de anticuerpos específicos de Rotavirus (Tipo A) en heces de diferentes animales. | Kit de 1 placa | 96 10.RT.K.2 |
| INgezim Rota CROM | Inmunocromatografía para la detección de antígenos de Rotavirus (Tipo A) en heces de diferentes animales. | 12 dispositivos individuales 30 dispositivos individuales | 12 30 10.RT.K.42/12 10.RT.K.42/30 |
| TUBERCULOSIS | | | |
| INgezim Tuberculosis DR | ELISA de doble reconocimiento para la detección de anticuerpos específicos frente a <i>Mycobacterium bovis</i> en muestras de suero de animales silvestres y domésticos, excepto ganado bovino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 10.TB.K.0/2 10.TB.K.0/5 |
| FIEBRE DEL NILO OCCIDENTAL | | | |
| INgezim West Nile Compac | ELISA de bloqueo para la detección de anticuerpos específicos de WNV en muestras de suero de aves y equinos. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 10.WNV.K.3/2 10.WNV.K.3/5 |
| SARS-CoV-2 | | | |
| INgezim Covid Vet | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a proteína S del virus SARS-CoV-2 en muestras de suero y plasma de visones, hurones, gatos y perros. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 R.10.CoS.K.1/2 R.10.CoS.K.1/5 |
| BORRELIA | | | |
| Borrelia burgdorferi Veterinary IgG ELISA | Elisa indirecto para la detección de anticuerpos IgG específicos de <i>Borrelia burgdorferi</i> en suero de perro o caballo. (Virotech) | Kit de 1 placa | 96 tests 10.DC122.00 |
| Borrelia Veterinary plus OspA IgG LINE Inmunoblot (anti-dog) | Inmunotransferencia para la detección cuantitativa de anticuerpos IgG específicos de <i>Borrelia burgdorferi</i> en suero de perro y caballo. Puede distinguir entre infección natural y vacunación. (Virotech) | | 32 tests 10.DE226G32 |

Especialidades PORCINAS



| Producto | Descripción del producto | Nº de tests | Referencia |
|---|--|---|--|
| ENFERMEDAD DE AUJESZKY (ADV o PRV) | | | |
| INgezim ADV TOTAL | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a ADV (animales vacunados e infectados) en muestras de suero porcino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 11.ADV.K.1/2 11.ADV.K.1/5 |
| INgezim ADV gE Plus | ELISA de bloqueo para la detección de anticuerpos específicos frente a la glicoproteína gE de la ADV en muestras de suero porcino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 11.GEP.K.3/2 11.GEP.K.3/5 |
| INgezim ADV gB | ELISA de bloqueo para la detección de anticuerpos específicos de glicoproteína gB de la ADV en muestras de suero porcino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 11.GB.K.3/2 11.GB.K.3/5 |
| PESTE PORCINA CLÁSICA (CSFV) | | | |
| INgezim CSF Compac | ELISA de bloqueo para la detección de anticuerpos específicos de Virus de Peste Porcina Clásica en muestras de suero porcino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 11.CSF.K.3/2 11.CSF.K.3/5 |
| PESTE PORCINA AFRICANA (ASFV) | | | |
| INgezim PPA DAS 2.0 | ELISA de doble anticuerpo para la detección de antígenos de ASFV en muestras biológicas. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 11.PPA.K.2/2 11.PPA.K.2/5 |
| INgezim ASF CROM Ag | Inmunocromatografía para la detección de antígenos de ASFV en muestras de sangre de porcino. | 30 dispositivos individuales 100 dispositivos individuales | 30 100 11.ASF.K.42/30 11.ASF.K.42/100 |
| INgezim ASFV-R | Ensayo inmunoenzimático basado en la técnica de ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a las proteínas cp312 y p30 de ASFV en muestras de suero, sangre (fresca o en papel) y exudado de bazo, de cerdo y jabalí. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 R.11.ASF.K1/2 R.11.ASF.K1/5 |
| INgezim PPA CROM Anticuerpo | Inmunocromatografía para la detección de antígenos frente a ASFV en muestras de suero, plasma y sangre de porcino. | 30 dispositivos individuales 100 dispositivos individuales | 30 100 11.PPA.K.41/30 11.PPA.K.41/100 |
| INgezim PPA Compac | ELISA de bloqueo para la detección de anticuerpos específicos frente a ASFV en muestras de suero porcino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 11.PPA.K.3/2 11.PPA.K.3/5 |
| INgezim ASFV/CSFV CROM Ab | Ensayo inmunocromatográfico para la detección simultánea de anticuerpos frente a los virus de Peste Porcina Africana y Peste Porcina Clásica. | 25 dispositivos individuales | 25 R.11.SFV.K41 |
| BRUCELOSIS PORCINA | | | |
| INgezim Brucella Porcina | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos de <i>Brucella suis</i> en muestras de suero porcino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 11.BP.K.1/2 11.BP.K.1/5 |
| ERISPELA | | | |
| INgezim Mal Rojo | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos de <i>E. rhusiopathiae</i> en muestras de suero porcino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 11.MR.K.1/2 11.MR.K.1/5 |
| ENFERMEDAD DE GLÄSSER | | | |
| INgezim Haemophilus | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos de <i>Haemophilus parasuis</i> en muestras de suero porcino. | Kit de 2+2 placas | 192 11.HPS.K.1/4 |
| NEUMONÍA ENZOÓTICA | | | |
| INgezim M. hyo Compac | ELISA de bloqueo para la detección de anticuerpos específicos de <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> en muestras de suero porcino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 11.MHY.K.3/2 11.MHY.K.3/5 |
| INFLUENZA PORCINA | | | |
| INgezim Influenza Porcina | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente al virus de la influenza en muestras de suero porcino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 11.FLU.K.1/2 11.FLU.K.1/5 |
| CIRCOVIROSIS PORCINA | | | |
| INgezim PCV DAS | ELISA de doble anticuerpo para la detección de antígenos de PCV2 en muestras de cultivos del virus. | Kit de 1 placa | 96 11.CIR.K.2 |
| INgezim Circovirus IgM/IgG | ELISA de captura para la detección de IgMs e IgGs específicos frente a PCV2 en muestras de suero porcino. | Kit de 2+2 placas | 192 11.PCV.K.2 |
| INgezim Circo IgG | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a PCV2 en muestras de suero porcino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 11.PCV.K.1/2 11.PCV.K.1/5 |
| PARVOVIROSIS PORCINA (PPV) | | | |
| INgezim PPV | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a PPV en muestras de suero porcino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 11.PPV.K.1/2 11.PPV.K.1/5 |
| INgezim PPV Compac | ELISA de bloqueo para la detección de anticuerpos específicos frente a PPV en muestras de suero porcino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 11.PPV.K.3/2 11.PPV.K.3/5 |
| INgezim PPV DAS | ELISA de doble anticuerpo para la detección de antígenos de PPV en muestras biológicas incluidos cultivos del virus. | Kit de 1 placa | 96 11.PPV.K.2 |
| CORONAVIROSIS PORCINA (PRCV) Y VIRUS DE LA GASTROENTERITIS TRANSMISIBLE PORCINA (TGEV) | | | |
| INgezim Corona Diferencial 2.0 | ELISA de bloqueo para la detección y diferenciación de anticuerpos de TGEV y PRCV en muestras de suero porcino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 11.DIF.K.3/2 11.DIF.K.3/5 |
| INgezim TGEV 2.0 | ELISA de bloqueo para la detección de anticuerpos específicos de TGEV en muestras de suero porcino | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 11.TGE.K.3/2 11.TGE.K.3/5 |

| Producto | Descripción del producto | Nº de tests | Referencia |
|---|---|---|------------|
| INgezim Coronavirus Porcino 2.0 | ELISA de bloqueo para la detección de anticuerpos específicos de TGEV y PRCV en muestras de suero porcino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| INgezim PEDV | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos de PEDV en muestras de suero porcino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| PLEUROPNEUMONIA PORCINA | | | |
| INgezim APP MIX | ELISA indirecta para la detección de anticuerpos de <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> serotipos 1-2-9-11, 3-6-8-15 y 4-5-7 en suero porcino. | Kit de 6 placas | 576 |
| INgezim APP MIX 10,12 | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos de <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> serotipos 10 y 12 en suero porcino. | Kit de 2 placas | 192 |
| SÍNDROME REPRODUCTIVO Y RESPIRATORIO PORCINO (PRRSV) | | | |
| INgezim PRRS DR | ELISA de doble reconocimiento para la detección de anticuerpos específicos frente a PRRSV en muestras de suero porcino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| INgezim PRRS Universal | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a PRRSV (aislados europeos y americanos) en muestras de suero porcino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| INgezim PRRS 2.0 | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a PRRSV (cepas europeas y americanas) en muestras de suero porcino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| ROTAVIROSIS PORCINA | | | |
| INgezim Rotavirus Porcino | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a Rotavirus (Type A) en muestras de suero porcino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| TUBERCULOSIS PORCINA | | | |
| INgezim TB porcine | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a <i>Mycobacterium bovis</i> en suero de jabalí y cerdo. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| INgezim Tuberculosis DR | ELISA de doble reconocimiento para la detección de anticuerpos específicos frente a <i>Mycobacterium bovis</i> en muestras de suero de animales silvestres y domésticos, excepto ganado bovino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| INgezim TB CROM Ab | Inmunocromatografía de doble reconocimiento para la detección específica de anticuerpos de <i>Mycobacterium bovis</i> en sangre y suero de cerdo y jabalí. | 30 dispositivos individuales 100 dispositivos individuales | 30 100 |

Especialidades RUMIANTES



| Producto | Descripción del producto | Nº de tests | Referencia |
|--|--|--|-------------------|
| BESNOITIOSIS BOVINA | | | |
| INgezim Besnoitia | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a <i>Besnoitia besnoiti</i> en muestras de suero bovino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| LEUCOSIS BOVINA (BLV) | | | |
| INgezim BLV Compac 2.0 | ELISA de bloqueo para la detección de anticuerpos específicos frente a BLV en muestras de suero y leche de bovino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas Kit de 10 placas | 192 480 960 |
| INgezim BLV Confirmación | ELISA indirecto para la confirmación de anticuerpos específicos frente a BLV en muestras de suero bovino. | Kit de 5+5 placas | 192 480 |
| SÍNDROME RESPIRATORIO SINTICIAL BOVINO (BRSV) | | | |
| INgezim BRSV Compac | ELISA de bloqueo para la detección de anticuerpos específicos frente a BRSV en muestras de suero bovino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| BRUCELOSIS | | | |
| INgezim Brucella Bovina Milk | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a <i>Brucella</i> en muestras de leche bovina (individual or mezcla en tanques) | Kit de 6 placas | 576 |
| INgezim Brucella Bovina 2.0 | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a <i>Brucella</i> en muestras de suero bovino (individual o mezclas). | Kit de 2 placas Kit de 5 placas Kit de 10 placas | 192 480 960 |
| INgezim Brucella ovis | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a <i>Brucella ovis</i> en muestras de suero de pequeños rumiantes. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| INgezim Brucella Small Ruminants | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a <i>Brucella</i> en muestras de suero de pequeños rumiantes. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| INgezim AGID | AGID Kit basado en la técnica de doble inmunodifusión en gel de agar para la detección de anticuerpos específicos que permite la diferenciación entre animales vacunados e infectados. | 6 placas agar con 14 pocillos cada placa | 84 |

| Producto | Descripción del producto | Nº de tests | Referencia |
|--|---|--|-------------------|
| ROTAVIROSIS BOVINA | | | |
| INgezim Rotavirus Bovino | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a RTB (Tipo A) en muestras de suero de rumiantes. | Kit de 2 placas | 192 |
| LENGUA AZUL (BTV) | | | |
| INgezim BTV DR | ELISA de doble reconocimiento para la detección de anticuerpos específicos frente a BTV en muestras de suero de rumiantes. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| INgezim BTV DAS | ELISA de doble anticuerpo para la detección de antígenos de BTB en muestras de cultivos de BTV (para evaluar el rendimiento de los cultivos). | Kit de 1 placa | 96 |
| INgezim BTV CROM | Inmunocromatografía indirecta para la detección de anticuerpos específicos frente a BTV en muestras de suero de rumiantes. | 30 dispositivos individuales | 30 |
| INgezim BTV Compac 2.0 | ELISA de bloqueo para la detección de anticuerpos específicos frente a BTV en muestras de suero bovino (muestras individuales). | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| MAEDI VISNA - ARTRITIS-ENCEFALITIS CAPRINA | | | |
| INgezim Maedi Screening | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a Lentivirus de pequeños rumiantes en muestras de suero de pequeños rumiantes. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| INgezim Maedi Confirmación | Ensayo inmunoenzimático indirecto para la confirmación de la presencia de anticuerpos específicos frente a lentivirus de pequeños rumiantes (MVV y CAEV) en sueros ovinos y caprinos. | Kit de 2+2 placas | 192 |
| DIARREA VIRAL BOVINA (BVDV) | | | |
| INgezim BVD DAS | ELISA de doble anticuerpo para la detección del virus de la Diarrea Viral Bovina en suero, sangre, plasma, leucocitos, tejido de oreja o cultivo celular | Kit de 1 placa Kit de 5 placas | 96 480 |
| RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA (IBRV) | | | |
| INgezim IBR gE Compac | ELISA de bloqueo para la detección de anticuerpos específicos frente a la proteina gE del virus de la rinotraqueitis infecciosa bovina (IBRV) en muestras de suero bovino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| INgezim IBR Compac 2.0. | ELISA de bloqueo para la detección de anticuerpos específicos frente a la glicoproteína gB del IBRV (total) en muestras de suero bovino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| INgezim IBR 2.0. | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a IBRV (total) en muestras de suero, plasma y leche bovinos. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| FIEBRE DEL VALLE DEL RIFT (RVFV) | | | |
| INgezim FVR Compac | ELISA de bloqueo para la detección de anticuerpos específicos frente a RVFV en muestras de suero de rumiantes. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| INgezim FVR IgM | Ensayo enzimático de captura para la detección de anticuerpos específicos (IgM) frente a RVFV en muestras de suero de rumiantes. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| NEOSPOROSIS BOVINA | | | |
| INgezim Neospora 3.0. | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a <i>Neospora caninum</i> en muestras de suero bovino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| ENFERMEDAD DEL VIRUS DE SCHMALLEMBERG (SBV) | | | |
| INgezim Schmallenberg Compac | ELISA de bloqueo para la detección de anticuerpos específicos frente al virus de Schmallenberg en muestras de suero de rumiantes. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| PESTE DE LOS PEQUEÑOS RUMIANTES (PPRV) | | | |
| INgezim PPR Compac | ELISA de bloqueo para la detección de anticuerpos específicos frente al virus de la Peste de los Pequeños Rumiantes en muestras de suero de cabras y ovejas. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas Kit de 10 placas | 192 480 960 |
| PESTIVIRUS | | | |
| INgezim Pestivirus Compac | ELISA de competición para la detección de anticuerpos específicos frente a Pestivirus (BVDV y BDV) en muestras de suero, leche y lactosuero de bovino, ovino y caprino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |
| PARATUBERCULOSIS | | | |
| INgezim Paratuberculosis | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a <i>Mycobacterium avium spp paratuberculosis</i> en muestras de suero y leche de rumiantes. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 480 |

Especialidades CANINAS



| Producto | Descripción del producto | Nº de tests | Referencia |
|--|---|--|--|
| CORONAVIROSI CANINO (CCV) | | | |
| INgezim Corona Canino | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos de CCV en muestras de suero canino. | Kit de 1 placa | 96 15.CCV.K.1 |
| MOQUILLO CANINO (CDV) | | | |
| INgezim Moquillo IgG | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos de CDV (IgGs) en muestras de suero canino. | Kit de 1 placa | 96 15.CDG.K.1 |
| INgezim Moquillo IgM | ELISA de captura para la detección de anticuerpos específicos de CDV (IgMs) en muestras de suero canino. | Kit de 1 placa | 96 15.CDM.K.2 |
| INgezim CDV-IC | Ensayo inmunocromatográfico para la detección del Virus del Moquillo Canino en muestras biológicas (lagrimas, muestras conjuntivales, secreciones nasales, etc.). | 12 y 30 dispositivos individuales | 12 30 15.CDV.K.42 |
| PARVOVIRUS (CPV) | | | |
| INgezim Parvovirus IgM | ELISA de captura para la detección de anticuerpos específicos de CPV (IgMs) en muestras de suero canino. | Kit de 1 placa | 96 15.CPM.K.2 |
| INgezim CPV DAS | ELISA de doble anticuerpo para la detección de antígenos de CPV en muestras biológicas (heces de perro). | Kit de 1 placa | 96 15.CPV.K.2 |
| INgezim Parvo Canino | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a CPV en muestras de suero canino. | Kit de 1 placa | 96 15.CPV.K.1 |
| INgezim Parvo CROM | Inmunocromatografía para la detección de antígenos de CPV en muestras de suero canino. | 12 dispositivos individuales 50 dispositivos individuales | 12 50 15.CP2.K.42/12 15.CP2.K.42/50 |
| PARVOVIRUS (CPV) Y GIARDIA CANINOS | | | |
| INgezim CPV/Giardia IC | Inmunocromatografía para la detección de antígenos de parvovirus canino y <i>Giardia lambia</i> en muestras biológicas (heces y contenido intestinal). | 12 dispositivos individuales | 12 15.CGD.K.42 |
| PARVOVIRUS (CPV) Y CORONAVIRUS CANINOS | | | |
| INgezim CPV/CCV IC | Inmunocromatografía para la detección de antígenos de parvovirus canino y coronavirus canino en muestras biológicas (heces y contenido intestinal). | 12 dispositivos individuales | 12 15.CCD.K.42 |
| PARVOVIRUS (CPV), GIARDIA Y CORONAVIRUS CANINOS | | | |
| INgezim CPV/GIA/CCV IC | Inmunocromatografía para la determinación de antígenos de parvovirus, coronavirus canino y <i>Giardia lambia</i> en muestras de heces. | 12 dispositivos individuales | 12 15.PGC.K.42 |
| EHRlichiosis CANINA | | | |
| INgezim Ehrlichia | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a <i>Ehrlichia canis</i> en muestras de suero canino. | Kit de 1 placa Kit de 10 placas | 96 15.EHR.K.1 960 15.EHR.K.1/10 |
| INgezim Ehrlichia Vet | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a <i>Ehrlichia canis</i> en muestras de suero canino. | 32 pocillos | 32 15.EHR.K.8/32 |
| INgezim Ehrli CROM | Inmunocromatografía para la detección de anticuerpos frente a <i>Ehrlichia canis</i> en muestras de suero canino | 12 dispositivos individuales 30 dispositivos individuales | 12 30 15.EHR.K.4/12 15.EHR.K.4/30 |
| EHRlichiosis Y ANAPLASMOSIS CANINAS | | | |
| INgezim Ehr/ANA IC | Inmunocromatografía para la detección de anticuerpos frente a <i>Ehrlichia canis</i> y Anaplasma. | 12 dispositivos individuales | 12 15.EHA.K.41 |

| Producto | Descripción del producto | Nº de tests | Referencia |
|--|---|--|--|
| LEISHMANIOSIS CANINA | | | |
| INgezim Leishmania | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a <i>Leishmania spp infantum</i> en muestras de suero canino. | Kit de 1 placa Kit de 10 placas 12 dispositivos individuales | 96 15.LSH.K.1 960 15.LSH.K.1/10 |
| INgezim Leishma CROM | Inmunocromatografía para la detección de anticuerpos frente a LSH en muestras de suero canino. | 12 dispositivos individuales 50 dispositivos individuales | 12 50 15.LSH.K.41/12 15.LSH.K.41/50 |
| INgezim Leishmania Vet | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a <i>Leishmania infantum</i> en muestras de suero canino. | 32 pocillos | 32 15.LSH.K.8/32 |
| RABIA | | | |
| E.I.A. Rabia | ELISA de doble anticuerpo para la cuantificación de glicoproteína del virus de la rabia en muestras de cultivos celulares infectados. | Kit de 2 placas | 96 40.RAB.K.2 960 |
| BORRELIA BURGDORFERI - ENFERMEDAD DE LYME | | | |
| INgezim Lyme CROM | Inmunocromatografía indirecta para la detección de anticuerpos específicos frente a <i>B. burgdorferi</i> . | 12 dispositivos individuales | 12 15.LY.K.4/12 |
| DIROFILARIA IMMITIS - FILARIOSIS CANINA | | | |
| INgezim Heart CROM | Inmunocromatografía indirecta para la detección de antígenos de <i>dirofilaria immitis</i> . | 12 dispositivos individuales 30 dispositivos individuales | 12 30 15.HW.K.4/12 15.HW.K.4/30 |
| LEPTOSPIRA | | | |
| INgezim Leptospira IgM IC | Inmunocromatografía para la detección de anticuerpos IgM frente a <i>Leptospira spp.</i> en suero, plasma y sangre caninos. | 12 dispositivos individuales | 12 15.LEP.K.41 |
| INSUFICIENCIA PANCREÁTICA CANINA | | | |
| ScheBo® Pancreas Elastase 1 Quick™ Canine | Inmunocromatografía para el diagnóstico de insuficiencia pancreática exocrina en muestras de heces. | 12 dispositivos individuales | 12 15.ELA.K.42 |
| BRUCELLOSIS | | | |
| INgezim Brucella IC | Inmunocromatografía para la detección de anticuerpos frente a <i>Brucella canis</i> en suero, plasma y sangre caninos. | 12 dispositivos individuales | 12 15.BC*.K.41 |

Especialidades CONEJO



| Producto | Descripción del producto | Nº de tests | Referencia |
|---|--|--|--|
| MYXOMATOSIS | | | |
| INgezim Myxomatosis | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente al virus de la <i>Myxomatosis</i> virus en muestras de suero de conejo. | Kit de 2 placas | 192 17.MIX.K.1/2 |
| RABBIT HAEMORRHAGIC DISEASE (RHDV) | | | |
| INgezim RHDV | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a RHDV en muestras de suero de conejo. | Kit de 2 placas | 192 17.RHD.K.1/2 |
| INgezim RHDV DAS | Double antibody ELISA for the detection of RHDV antigen in rabbit liver and other biological samples. | Kit de 1 placa | 96 17.RHD.K.2 |
| INgezim® RHDV1/2 DIF CROM | Duplex double antibody sandwich lateral flow assay for the detection of rabbit haemorrhagic disease virus antigen, differentiating between RHDV and RHDV2 in rabbit liver and liver exudate samples. | 12 dispositivos individuales 30 dispositivos individuales | 12 30 17.RHD.K.42/12 17.RHD.K.42/30 |

Especialidades FELINAS



| Producto | Descripción del producto | Nº de tests | Referencia |
|--|--|--|--|
| CORONAVIRUS FELINA (FCV) | | | |
| INgezim Corona Felino | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a FCV en muestras de suero felino. | Kit de 1 placa | 96 16.FCV.K.1 |
| INgezim FCoV IC | Inmunocromatografía para la detección de anticuerpos específicos frente a FCV en muestras de suero y sangre. | 12 dispositivos individuales | 12 16.FCV.K.41/12 |
| INMUNODEFICIENCIA FELINA (FIV) | | | |
| INgezim FIV | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a FIV en muestras de suero felino. | Kit de 1 placa | 96 16.FIV.K.1 |
| INgezim FIV Vet | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a FIV en muestras de suero felino. | 32 pocillos | 32 16.FIV.K.8/32 |
| INgezim FIV Crom | Inmunocromatografía para la detección de anticuerpos específicos frente a FIV en muestras de suero y sangre felinos. | 12 dispositivos individuales 30 dispositivos individuales | 12 16.FI2.K.41/12 30 16.FI2.K.41/30 |
| LEUCEMIA FELINA (FeLV) | | | |
| INgezim FeLV | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a FeLV gp70 en muestras de suero felino. | Kit de 1 placa | 96 16.FLV.K.1 |
| INgezim FeLV CROM | Inmunocromatografía para la detección de antígenos de FeLV (p27 en muestras de suero felino). | 12 dispositivos individuales 30 dispositivos individuales | 12 16.FLV.K.42/12 30 16.FLV.K.42/30 |
| INgezim FeLV DAS | ELISA de doble anticuerpo para la detección de antígenos de FeLV (p27) en muestras de suero felino. | Kit de 1 placa | 96 16.FLV.K.2 |
| INgezim FeLV Vet | ELISA de doble anticuerpo para la detección de antígenos de FeLV (p27) en muestras de suero felino. | 32 pocillos | 32 16.FLV.K.9/32 |
| LEUCEMIA (FeLV) E INMUNODEFICIENCIA (FIV) FELINAS | | | |
| INgezim FeLV/FIV IC | Inmunocromatografía para la detección de antígenos de FeLV y anticuerpos específicos frente a FIV en muestras de sangre, suero o plasma felinos. | 12 dispositivos individuales | 12 16.FFD.K.40 |
| TOXOPLASMA FELINA | | | |
| INgezim Feline toxoplasma IC | Inmunocromatografía para la detección de anticuerpos IgG e IgM frente a <i>Toxoplasma gondii</i> en suero, plasma y sangre felinos. | 12 dispositivos individuales | 12 16.TOX.K.41 |
| PANLEUCOPENIA FELINA | | | |
| INgezim FPV IC | Inmunocromatografía para la detección del Virus de la Panleucopenia Felina en muestras biológicas (heces y contenido intestinal). | 12 dispositivos individuales | 12 16.FPV.K.42 |

Especialidades EQUINAS



| Producto | Descripción del producto | Nº de tests | Referencia |
|--|---|------------------------------------|--------------------------------------|
| PESTE EQUINA AFRICANA (AHSV) | | | |
| INgezim AHSV Compac Plus | ELISA de bloqueo para la detección de anticuerpos específicos frente a AHSV en muestras de suero equino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 14.AHS.K.3/2 480 14.AHS.K.3/5 |
| INgezim PEA DAS | ELISA de doble anticuerpo para la detección de antígenos específicos de AHSV en muestras biológicas equinas (bazo y tejidos). | Kit de 1 placa | 96 14.PEA.K.2 |
| INgezim AHSV CROM Anticuerpo | Inmunocromatografía para la detección de anticuerpos específicos frente a AHSV en muestras de suero equino. | 30 dispositivos individuales | 30 14.AHS.K.41/30 |
| ANEMIA INFECCIOSA EQUINA (EIAV) | | | |
| INgezim Anemia DR | ELISA de doble reconocimiento para la detección de anticuerpos específicos frente a EIAV en muestras de suero equino. | Kit de 2 placas | 192 14.AIE.K.0/2 |
| INgezim Anemia CROM | Inmunocromatografía para la detección de anticuerpos específicos frente a EIAV en muestras de suero equino. | 30 dispositivos individuales | 30 14.AIE.K.41/30 |
| ARTERITIS EQUINA (EAV) | | | |
| INgezim Arteritis 2.0 | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a EAV en muestras de suero equino. | Kit de 2+2 placas | 192 14.EA2.K.1/4 |
| RINONEUMONITIS EQUINA | | | |
| INgezim Rinoneumonitis | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos específicos frente a <i>Equine herpesvirus</i> (EHV) subtipos 1 y 4 en muestras de suero equino. | Kit de 2 placas Kit de 5 placas | 192 14.HVE.K.1/2 480 14.HVE.K.1/5 |
| VIRUS DE LA FIEBRE DEL NILO (WNV) | | | |
| INgezim West Nile IgM | ELISA de doble anticuerpo para la detección de IgMs específicos frente a WNV en muestras de suero equino. | 1+1 plates kit | 96 14.WNV.K.2 |

ENSAYOS VETLINE

VetLine es la línea de productos veterinarios de nuestro socio estratégico, Novatec Immundiagnostica (parte de Gold Standard Diagnostics Europe), que ofrece una amplia gama de kits ELISA para la detección de anticuerpos en una variedad de especies, incluidos caninos, felinos, bovinos, porcinos, caprinos y aves de corral.

- Reactivos listos para usar y codificados por colores
- Procedimientos estandarizados
- ELISA con control del punto de corte
- Fácil de usar en sistemas automatizados
- Tira de microtitulación desprendible
- Período de validez largo



Especialidades CANINAS

| Producto | Descripción del producto | Nº de tests | Referencia |
|---|--|----------------|-----------------|
| VetLine Anaplasma | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a Anaplasma en muestras de suero y plasma caninas. | Kit de 1 placa | 96 15.ANAV0850 |
| VetLine Borrelia | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a <i>Borrelia</i> en muestras de suero y plasma caninas. | Kit de 1 placa | 96 15.BORVT0040 |
| VetLine Canine Distemper Virus (CDV) | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a CDV en muestras de suero y plasma caninas. | Kit de 1 placa | 96 15.MEAVT0330 |
| VetLine Canine Parvovirus (CPV) | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a CPV en muestras de suero y plasma caninos. | Kit de 1 placa | 96 15.PARVT0370 |
| VetLine Dirofilaria Antigen | ELISA de doble anticuerpo para la detección de antígenos de <i>Dirofilaria</i> en muestras de suero y plasma caninas. | Kit de 1 placa | 96 15.DIRVT4760 |
| VetLine Ehrlichia | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a <i>Ehrlichia</i> en muestras de suero y plasma caninos. | Kit de 1 placa | 96 15.EHRVT0930 |
| VetLine Leishmania | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a <i>Leishmania</i> en muestras de suero y plasma caninas. | Kit de 1 placa | 96 15.LEIVT0310 |
| VetLine Leptospira | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a <i>Leptospira</i> en muestras de suero y plasma caninas. | Kit de 1 placa | 96 15.LEPVT0660 |
| VetLine Babesia* | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a <i>Babesia</i> en muestras de suero y plasma caninas. | Kit de 1 placa | 96 15.BABVT0890 |
| VetLine Canine C-Reactive* Protein (CCRP) | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos de la proteína C reactiva en muestras de suero y plasma caninas. | Kit de 1 placa | 96 15.CCRPV4050 |
| VetLine Echinococcus* | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a <i>Echinococcus</i> en muestras de suero y plasma caninas. | Kit de 1 placa | 96 15.ECHVT0130 |
| VetLine Leptospira IgM* | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos IgM frente a <i>Leptospira</i> en muestras de suero y plasma caninas. | Kit de 1 placa | 96 15.LEPVM0660 |
| VetLine Toxocara* | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a <i>Toxocara</i> en muestras de suero y plasma caninas. | Kit de 1 placa | 96 15.TOCVT0450 |

Especialidades FELINAS



| Producto | Descripción del producto | Nº de tests | Referencia |
|--|--|----------------|-----------------|
| VetLine Feline Corona Virus (FCoV/FIP) | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a FCoV/FIP en muestras de suero y plasma felinas. | Kit de 1 placa | 96 16.FIPVT0870 |
| VetLine Feline Immunodeficiency Virus (FIV) | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a FIP en muestras de suero y plasma felinas. | Kit de 1 placa | 96 16.FIVVT0750 |
| VetLine Feline Leukemia Virus (FeLV) Antigen | ELISA de doble anticuerpo para la detección de antígenos de FeLV en muestras de suero y plasma felinas. | Kit de 1 placa | 96 16.FELVT4800 |
| VetLine Bartonella* | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a <i>Bartonella</i> en muestras de suero y plasma felinas. | Kit de 1 placa | 96 16.BARVT0900 |
| VetLine Feline Parvovirus (FPV)* | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a FPV en muestras de suero y plasma felinas. | Kit de 1 placa | 96 16.FPVVT0910 |

Especialidades MULTIESPECIE



| Producto | Descripción del producto | Nº de tests | Referencia |
|--------------------------|--|-------------------|--------------|
| VetLine Brucella | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a <i>Brucella</i> en muestras de suero bovino y porcino, mezclas de suero y leche. | Kit de 1 placa 96 | 10.BRUVT0050 |
| VetLine TBE/FSME | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a TBE/FSME en muestras de suero y plasma de diferentes especies. | Kit de 1 placa 96 | 10.TICVT0440 |
| VetLine Toxoplasma | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a <i>Toxoplasma</i> en muestras de suero y plasma caninos y felinos. | Kit de 1 placa 96 | 10.TOXVT0460 |
| VetLine Toxoplasma IgM | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos IgM frente a <i>Toxoplasma</i> en muestras de suero y plasma caninos y felinos. | Kit de 1 placa 96 | 10.TOXVM0460 |
| VetLine Giardia Antigen* | ELISA de doble anticuerpo para la detección de antígenos de Giardia en muestras de heces. | Kit de 1 placa 96 | 10.GIAVT4160 |
| VetLine TBE/FSME IgM* | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos IgM frente a TBE/FSME en muestras de suero y plasma de diferentes especies. | Kit de 1 placa 96 | 10.TICVM0440 |

Especialidades PORCINAS



| Producto | Descripción del producto | Nº de tests | Referencia |
|--|---|-------------------|--------------|
| VetLine Trichinella | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a <i>Trichinella</i> en muestras de suero y plasma porcinos. | Kit de 1 placa 96 | 11.TRIVT0480 |
| VetLine Pasteurella multocida Toxin Antibody * | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a la toxina de <i>Pasteurella multocida</i> en muestras de suero y plasma porcinos. | Kit de 1 placa 96 | 11.PASVT0960 |

Especialidades AVIARES



| Producto | Descripción del producto | Nº de tests | Referencia |
|--------------------|--|-------------------|---------------|
| VetLine Riemerella | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a <i>Riemerella</i> en muestras de suero y plasma de aves de corral. | Kit de 1 placa 96 | 18.RIEMVT0880 |

Especialidades RUMIANTES



| Producto | Descripción del producto | Nº de tests | Referencia |
|-----------------------------|--|-------------------|---------------|
| VetLine Bovine Haptoglobin* | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a <i>Bovine Haptoglobin</i> en muestras de suero y plasma bovinos. | Kit de 1 placa 96 | 12.BHAPV4040 |
| VetLine Coxiella | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a <i>Coxiella</i> en plasma y leche. | Kit de 1 placa 96 | 12.COXVT0600 |
| VetLine Coxiella Phase 1* | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a <i>Coxiella</i> fase 1 en suero, plasma y leche. | Kit de 1 placa 96 | 12.COX1VT0600 |
| VetLine Coxiella Phase 2* | ELISA indirecto para la detección de anticuerpos frente a <i>Coxiella</i> fase 2 en suero, plasma y leche. | Kit de 1 placa 96 | 12.COX2VT0600 |

*Uso exclusivo para investigación



Ensayos *real-time* PCR (50 y 100 reacciones)

Kits PCR para GANADO



| Producto | Referencia |
|---|----------------|
| INgene q Anaplasma marginale | 12.AMA.K.5/100 |
| INgene q Anaplasma phagocytophilum | 10.APH.K.5/100 |
| INgene q Anaplasma spp. | 10.ANS.K.5/100 |
| INgene q Babesia bigemina | 12.BBI.K.5/100 |
| INgene q Babesia bovis | 12.BBO.K.5/100 |
| INgene q Besnoitia besnoiti | 12.BES.K.5/100 |
| INgene q Bibersteinia trehalosi | 10.BIB.K.5/100 |
| INgene q BoHV-1 | 12.BH1.K.5/100 |
| INgene q BoHV-2 | 12.BH2.K.5/100 |
| INgene q BoHV-4 | 12.BH4.K.5/100 |
| INgene q Bovine Coronavirus | 12.BCo.K.5/100 |
| INgene q Bovine Parainfluenza 3 | 12.PI3.K.5/100 |
| INgene q Bovine Torovirus | 10.BoT.K.5/100 |
| INgene q BRSV | 12.BRS.K.5/100 |
| INgene BRUCE-LADDER V * | 10.BRU.K.5/50 |
| INgene q Brucella spp. | 10.BSP.K.5/100 |
| INgene q Brucella Typing * | 10.BRM.K.5TC/Q |
| INgene q Brucella Typing ROX * | 10.BRM.K.5TX/Q |
| INgene q BVDV - BDV | 10.BOD.K.5/100 |
| INgene q C. fetus and T. foetus MULTIPLEX | 12.XFE.K.5/100 |
| INgene q Campylobacter coli | 10.CAM.K.5/100 |
| INgene q Campylobacter fetus | 10.CFE.K.5/100 |
| INgene q Campylobacter jejuni | 10.CJE.K.5/100 |
| INgene q Campylobacter spp. | 10.CPY.K.5/100 |
| INgene q Chlamydia abortus | 10.CAB.K.5/100 |
| INgene q Chlamydiaceae | 10.CHL.K.5/100 |
| INgene q Clostridioides difficile Toxin A | 10.CDA.K.5/100 |
| INgene q Clostridioides difficile Toxin B | 10.CDB.K.5/100 |
| INgene q Clostridium botulinum | 10.CBO.K.5/100 |
| INgene q Clostridium chauvoei | 10.CHA.K.5/100 |
| INgene q Clostridium haemolyticum | 10.CLH.K.5/100 |
| INgene q Clostridium novyi | 10.CNO.K.5/100 |
| INgene q Clostridium septicum | 10.CSE.K.5/100 |
| INgene q Corynebacterium pseudotuberculosis | 10.COR.K.5/100 |
| INgene q Coxiella burnetii | 10.COX.K.5/100 |
| INgene q Cryptosporidium parvum | 10.CPA.K.5/100 |
| INgene q Cryptosporidium spp. | 10.CRY.K.5/100 |
| INgene q Dichelobacter nodosus | 10.DIN.K.5/100 |
| INgene q Eimeria spp. | 10.EIM.K.5/100 |
| INgene q Fusobacterium necrophorus | 10.FUS.K.5/100 |
| INgene q Giardia intestinalis | 10.GIN.K.5/100 |
| INgene q Histophilus somni | 10.HSO.K.5/100 |
| INgene q Influenza D virus | 10.IFD.K.5/100 |
| INgene q Leukotoxin Mannheimia haemolytica | 10.LKT.K.5/100 |
| INgene q Listeria monocytogenes | 10.LMO.K.5/100 |
| INgene q M. bovis and S. aureus MULTIPLEX | 10.XMA.K.5/100 |

| Producto | Referencia |
|---------------------------------------|----------------|
| INgene q Mannheimia haemolytica | 10.MAN.K.5/100 |
| INgene q Moraxella bovis | 12.MRX.K.5/100 |
| INgene q Mycoplasma agalactiae | 10.MYA.K.5/100 |
| INgene q Mycoplasma bovis | 12.MBO.K.5/100 |
| INgene q Mycoplasma mycoides | 10.MMC.K.5/100 |
| INgene q Mycoplasma wenyonii | 12.MYW.K.5/100 |
| INgene q Nebovirus | 12.NEB.K.5/100 |
| INgene q Neospora caninum | 10.NEO.K.5/100 |
| INgene q Norovirus Genotype 3 | 10.NVG.K.5/100 |
| INgene q Paeniclostridium sordelli | 10.CSO.K.5/100 |
| INgene q Paratuberculosis | 10.PTB.K.5/100 |
| INgene q Paratuberculosis (multiplex) | 10.XPT.K.5/100 |
| INgene q Pasteurella multocida | 10.PAS.K.5/100 |
| INgene q Pathogenic Leptospira | 10.LEP.K.5/100 |
| INgene q Piroplasma | 10.PIR.K.5/100 |
| INgene q Prototheca spp. | 10.PRT.K.5/100 |
| INgene q Pseudomonas aeruginosa | 10.PSE.K.5/100 |
| INgene q Rhodococcus equi | 10.REQ.K.5/100 |
| INgene q Rotavirus A | 10.RTA.K.5/100 |
| INgene q Salmonella enterica | 10.SEN.K.5/100 |
| INgene q Salmonella infantis | 10.STI.K.5/100 |
| INgene q Staphylococcus aureus | 10.SAU.K.5/100 |
| INgene q Staphylococcus epidermidis | 10.SEP.K.5/100 |
| INgene q Staphylococcus haemolyticus | 10.SHA.K.5/100 |
| INgene q Streptococcus agalactiae | 10.SAG.K.5/100 |
| INgene q Streptococcus dysgalactiae | 10.SDY.K.5/100 |
| INgene q Streptococcus uberis | 10.SUB.K.5/100 |
| INgene q Theileria annulata | 12.THA.K.5/100 |
| INgene q Toxoplasma gondii | 10.TOX.K.5/100 |
| INgene q Tritrichomonas foetus | 12.TRI.K.5/100 |
| INgene q Ureaplasma diversum | 12.URE.K.5/100 |

Todos los kits son PCRs real-time (formatos: 50 y 100 reacciones).
 Excepciones:
 * Únicamente formato de 100 reacciones
 * PCR convencional, únicamente formato de 50 reacciones

Kits PCR para PEQUEÑOS RUMIANTES



| Producto | Referencia |
|--|----------------|
| INgene q Anaplasma ovis | 13.AOV.K.5/100 |
| INgene q Anaplasma phagocytophilum | 10.APH.K.5/100 |
| INgene q Anaplasma spp. | 10.ANS.K.5/100 |
| INgene q Bacteroides fragilis enterotoxina | 13.BFT.K.5/100 |
| INgene q Bibersteinia trehalosi | 10.BIB.K.5/100 |
| INgene q Bovine Torovirus | 10.BoT.K.5/100 |
| INgene BRUCE-LADDER V * | 10.BRU.K.5/50 |
| INgene q Brucella ovis | 13.BOV.K.5/100 |
| INgene q Brucella spp. | 10.BSP.K.5/100 |
| INgene q Brucella Typing * | 10.BRM.K.5TC/Q |
| INgene q Brucella Typing ROX * | 10.BRM.K.5TX/Q |

| Producto | Referencia |
|---|----------------|
| INgene q BVDV - BDV | 10.BOD.K.5/100 |
| INgene q Campylobacter coli | 10.CAM.K.5/100 |
| INgene q Campylobacter fetus | 10.CFE.K.5/100 |
| INgene q Campylobacter jejuni | 10.CJE.K.5/100 |
| INgene q Campylobacter spp. | 10.CPY.K.5/100 |
| INgene q Chlamydia abortus | 10.CAB.K.5/100 |
| INgene q Chlamydiaceae | 10.CHL.K.5/100 |
| INgene q Clostridioides difficile Toxin A | 10.CDA.K.5/100 |
| INgene q Clostridioides difficile Toxin B | 10.CDB.K.5/100 |
| INgene q Clostridium botulinum | 10.CBO.K.5/100 |
| INgene q Clostridium chauvoei | 10.CHA.K.5/100 |
| INgene q Clostridium haemolyticum | 10.CLH.K.5/100 |
| INgene q Clostridium novyi | 10.CNO.K.5/100 |
| INgene q Clostridium septicum | 10.CSE.K.5/100 |
| INgene q Contagious Ecthyma | 13.ORF.K.5/100 |
| INgene q Corynebacterium pseudotuberculosis | 10.COR.K.5/100 |
| INgene q Coxiella burnetii | 10.COX.K.5/100 |
| INgene q Cryptosporidium parvum | 10.CPA.K.5/100 |
| INgene q Cryptosporidium spp. | 10.CRY.K.5/100 |
| INgene q Dichelobacter nodosus | 10.DIN.K.5/100 |
| INgene q Eimeria spp. | 10.EIM.K.5/100 |
| INgene q Erysipelothrix rhusiopathiae | 10.ERU.K.5/100 |
| INgene q Fusobacterium necrophorus | 10.FUS.K.5/100 |
| INgene q Giardia intestinalis | 10.GIN.K.5/100 |
| INgene q Histophilus somni | 10.HSO.K.5/100 |
| INgene q Jaagsiekte sheep retrovirus | 13.JSR.K.5/100 |
| INgene q Leukotoxin Mannheimia haemolytica | 10.LKT.K.5/100 |
| INgene q Listeria monocytogenes | 10.LMO.K.5/100 |
| INgene q M. bovis and S. aureus MULTIPLEX | 10.XMA.K.5/100 |
| INgene q Maedi Visna - CAEV | 13.SRL.K.5/100 |
| INgene q Mannheimia haemolytica | 10.MAN.K.5/100 |
| INgene q Mycobacterium avium complex | 10.MAV.K.5/100 |
| INgene q Mycobacterium bovis | 10.MYB.K.5/100 |
| INgene q Mycobacterium tuberculosis complex | 10.MTB.K.5/100 |
| INgene q Mycoplasma agalactiae | 10.MYA.K.5/100 |
| INgene q Mycoplasma mycoides | 10.MMC.K.5/100 |
| INgene q Mycoplasma ovipneumoniae | 13.MOV.K.5/100 |
| INgene q Mycoplasma ovis | 13.MYO.K.5/100 |
| INgene q Mycoplasma putrefaciens | 13.MPU.K.5/100 |
| INgene q Norovirus Genotype 3 | 10.NVG.K.5/100 |
| INgene q Paeniclostridium sordelli | 10.CSO.K.5/100 |
| INgene q Paratuberculosis | 10.PTB.K.5/100 |
| INgene q Paratuberculosis (multiplex) | 10.XPT.K.5/100 |
| INgene q Pasteurella multocida | 10.PAS.K.5/100 |
| INgene q Pathogenic Leptospira | 10.LEP.K.5/100 |
| INgene q Piroplasma | 10.PIR.K.5/100 |
| INgene q Prototheca spp. | 10.PRT.K.5/100 |
| INgene q Pseudomonas aeruginosa | 10.PSE.K.5/100 |
| INgene q Rotavirus A | 10.RTA.K.5/100 |
| INgene q Salmonella abortus ovis | 13.SAB.K.5/100 |
| INgene q Salmonella enterica | 10.SEN.K.5/100 |
| INgene q Salmonella infantis | 10.STI.K.5/100 |
| INgene q Staphylococcus aureus | 10.SAU.K.5/100 |

| Producto | Referencia |
|--------------------------------------|----------------|
| INgene q Staphylococcus epidermidis | 10.SEP.K.5/100 |
| INgene q Staphylococcus haemolyticus | 10.SHA.K.5/100 |
| INgene q Streptococcus agalactiae | 10.SAG.K.5/100 |
| INgene q Streptococcus dysgalactiae | 10.SDY.K.5/100 |
| INgene q Streptococcus equi | 10.SEQ.K.5/100 |
| INgene q Streptococcus uberis | 10.SUB.K.5/100 |
| INgene q Toxoplasma gondii | 10.TOX.K.5/100 |

Todos los kits son PCRs real-time (formatos: 50 y 100 reacciones).
 Excepciones:
 * Únicamente formato de 100 reacciones
 * PCR convencional, únicamente formato de 50 reacciones

Kits PCR para PORCINO



| Producto | Referencia |
|--|----------------|
| INgene q Actinobacillus pleuropneumoniae | 11.ABP.K.5/100 |
| INgene q Actinobacillus suis | 11.ASU.K.5/100 |
| INgene q Anaplasma spp. | 10.ANS.K.5/100 |
| INgene q ASFV (PPA) * | 11.PPA.K.5TX/Q |
| INgene q Atypical Porcine Pestivirus | 11.APP.K.5/100 |
| INgene q B. hyodysenteriae and B. pilosicoli | 11.XBR.K.5/100 |
| INgene q Bordetella bronchiseptica | 10.BBR.K.5/100 |
| INgene q Brachyspira hyodysenteriae | 11.BHY.K.5/100 |
| INgene q Brachyspira intermedia | 10.BIN.K.5/100 |
| INgene q Brachyspira pilosicoli | 10.BPI.K.5/100 |
| INgene q Brachyspira spp. | 10.BRA.K.5/100 |
| INgene BRUCE-LADDER SUIS * | 11.BSu.K.5/50 |
| INgene BRUCE-LADDER V * | 10.BRU.K.5/50 |
| INgene q Brucella spp. | 10.BSP.K.5/100 |
| INgene q Brucella suis | 11.BSI.K.5/100 |
| INgene q Brucella Typing * | 10.BRM.K.5TC/Q |
| INgene q Brucella Typing ROX * | 10.BRM.K.5TX/Q |
| INgene q Campylobacter coli | 10.CAM.K.5/100 |
| INgene q Campylobacter jejuni | 10.CJE.K.5/100 |
| INgene q Chlamydia abortus | 10.CAB.K.5/100 |
| INgene q Chlamydiaceae | 10.CHL.K.5/100 |
| INgene q Clostridioides difficile Toxin A | 10.CDA.K.5/100 |
| INgene q Clostridioides difficile Toxin B | 10.CDB.K.5/100 |
| INgene q Clostridium botulinum | 10.CBO.K.5/100 |
| INgene q Clostridium chauvoei | 10.CHA.K.5/100 |
| INgene q Clostridium haemolyticum | 10.CLH.K.5/100 |
| INgene q Clostridium novyi | 10.CNO.K.5/100 |
| INgene q Clostridium septicum | 10.CSE.K.5/100 |
| INgene q Coxiella burnetii | 10.COX.K.5/100 |
| INgene q Cryptosporidium parvum | 10.CPA.K.5/100 |
| INgene q Cryptosporidium spp. | 10.CRY.K.5/100 |
| INgene q Cystoisospora suis | 11.ISU.K.5/100 |
| INgene q E. coli AIDA & EAST | 11.XAD.K.5/100 |
| INgene q Eimeria spp. | 10.EIM.K.5/100 |
| INgene q Erysipelothrix rhusiopathiae | 10.ERU.K.5/100 |
| INgene q Glaesserella parasuis | 11.HPS.K.5/100 |
| INgene q Hepatitis E virus | 11.HEP.K.5/100 |
| INgene q Histomonas meleagridis | 11.HME.K.5/100 |
| INgene q Influenza A virus | 10.IFA.K.5/100 |

| Producto | Referencia |
|---|-----------------|
| INgene q Influenza D virus | 10.IFD.K.5/100 |
| INgene q Lawsonia intracellularis | 11.LAW.K.5/100 |
| INgene q Leukotoxin Mannheimia haemolytica | 10.LKT.K.5/100 |
| INgene q Listeria monocytogenes | 10.LMO.K.5/100 |
| INgene q Mycobacterium avium complex | 10.MAV.K.5/100 |
| INgene q Mycobacterium bovis | 10.MYB.K.5/100 |
| INgene q Mycobacterium tuberculosis complex | 10.MTB.K.5/100 |
| INgene q Mycoplasma hyopneumoniae | 11.MHP.K.5/100 |
| INgene q Mycoplasma hyorhinis | 11.MHR.K.5/100 |
| INgene q Mycoplasma hyosynoviae | 11.MHS.K.5/100 |
| INgene q Mycoplasma suis | 11.MSU.K.5/100 |
| INgene q Paeniclostridium sordelli | 10.CSO.K.5/100 |
| INgene q Pasteurella multocida | 10.PAS.K.5/100 |
| INgene q Pathogenic Leptospira | 10.LEP.K.5/100 |
| INgene q PCV2 | 11.PC2.K.5/100 |
| INgene q PCV3 | 11.PC3.K.5/100 |
| INgene q PEDV | 11.PED.K.5/100 |
| INgene q Porcine Parvovirus | 11.PoP.K.5/100 |
| INgene q PRRS NA-EU * | 11.PR.D.K.5TX/Q |
| INgene q PRRS Universal * | 11.PRU.K.5TX/Q |
| INgene q Pseudomonas aeruginosa | 10.PSE.K.5/100 |
| INgene q Rhodococcus equi | 10.REQ.K.5/100 |
| INgene q Rotavirus A | 10.RTA.K.5/100 |
| INgene q Rotavirus C | 11.RTC.K.5/100 |
| INgene q Salmonella enterica | 10.SEN.K.5/100 |
| INgene q Seneca Virus Valley | 11.SVV.K.5/100 |
| INgene q Staphylococcus aureus | 10.SAU.K.5/100 |
| INgene q Staphylococcus hyicus | 11.STH.K.5/100 |
| INgene q Streptococcus suis | 11.SSU.K.5/100 |
| INgene q Suid Alpha Herpesvirus (Aujeszky) | 11.SHV.K.5/100 |
| INgene q Swine Delta Coronavirus | 11.SDC.K.5/100 |
| INgene q Swine Pox Virus | 11.SWP.K.5/100 |
| INgene q TGEV | 11.TGV.K.5/100 |
| INgene q Trichuris suis | 11.TSU.K.5/100 |

Todos los kits son PCRs real-time (formatos: 50 y 100 reacciones).
Excepciones:
* Únicamente formato de 100 reacciones
* PCR convencional, únicamente formato de 50 reacciones

Kits PCR para AVES DE CORRAL



| Producto | Referencia |
|---|----------------|
| INgene q Avian Coronavirus (IBV & TuCV) | 18.ACO.K.5/100 |
| INgene q Avibacterium paragallinarum | 18.AVI.K.5/100 |
| INgene q Bordetella avium | 18.BIU.K.5/100 |
| INgene q Brachyspira intermedia | 10.BIN.K.5/100 |
| INgene q Brachyspira pilosicoli | 10.BPI.K.5/100 |
| INgene q Brachyspira spp. | 10.BRA.K.5/100 |
| INgene q Campylobacter coli | 10.CAM.K.5/100 |
| INgene q Campylobacter hepaticus | 18.CHE.K.5/100 |
| INgene q Campylobacter jejuni | 10.CJE.K.5/100 |
| INgene q Campylobacter spp. | 10.CPY.K.5/100 |
| INgene q E. acervulina and E. praecox | 18.EAP.K.5/100 |

| Producto | Referencia |
|--|----------------|
| INgene q E. maxima and E. mitis | 18.EMM.K.5/100 |
| INgene q E. tenella, necatrix & brunetti | 18.XPO.K.5/100 |
| INgene q Eimeria acervulina | 18.EAC.K.5/100 |
| INgene q Eimeria brunetti | 18.EBR.K.5/100 |
| INgene q Eimeria maxima | 18.EMX.K.5/100 |
| INgene q Eimeria mitis | 18.EMI.K.5/100 |
| INgene q Eimeria necatrix | 18.ENE.K.5/100 |
| INgene q Eimeria praecox | 18.EPR.K.5/100 |
| INgene q Eimeria spp. | 10.EIM.K.5/100 |
| INgene q Eimeria tenella | 18.ETE.K.5/100 |
| INgene q Fowlpox virus | 18.FPO.K.5/100 |
| INgene q Inclusion body hepatitis (Adenovirus I) | 18.FAD.K.5/100 |
| INgene q Influenza A virus | 10.IFA.K.5/100 |
| INgene q M. gallisepticum and M. synoviae | 18.XMG.K.5/100 |
| INgene q Marek (MDV) | 18.MRE.K.5/100 |
| INgene q Mycobacterium avium complex | 10.MAV.K.5/100 |
| INgene q Mycobacterium tuberculosis complex | 10.MTB.K.5/100 |
| INgene q Mycoplasma gallisepticum | 18.MGA.K.5/100 |
| INgene q Mycoplasma synoviae | 18.MSY.K.5/100 |
| INgene q Ornitobacterium rhinotraqueale | 18.ORN.K.5/100 |
| INgene q Pasteurella multocida | 10.PAS.K.5/100 |
| INgene q Riemerella anatipestifer | 18.RIE.K.5/100 |
| INgene q Salmonella enterica | 10.SEN.K.5/100 |
| INgene q Salmonella gallinarum | 18.SGA.K.5/100 |
| INgene q Salmonella infantis | 10.STI.K.5/100 |
| INgene q Salmonella pullorum | 18.SPU.K.5/100 |

Kits PCR para MASCOTAS



| Producto | Referencia |
|-------------------------------------|----------------|
| INgene q AMDV | 09.AMD.K.5/100 |
| INgene q Anaplasma phagocytophilum | 10.APH.K.5/100 |
| INgene q Anaplasma spp. | 10.ANS.K.5/100 |
| INgene q Babesia spp. pets | 15.BPE.K.5/100 |
| INgene q Bartonella henselae | 16.BHE.K.5/100 |
| INgene q Bartonella spp. | 16.BAR.K.5/100 |
| INgene q Bordetella bronchiseptica | 10.BBR.K.5/100 |
| INgene q Borrelia burgdorferi | 10.BBS.K.5/100 |
| INgene BRUCE-LADDER V * | 10.BRU.K.5/50 |
| INgene q Brucella canis | 15.BRC.K.5/100 |
| INgene q Brucella spp. | 10.BSP.K.5/100 |
| INgene q Brucella Typing | 10.BRM.K.5TC/Q |
| INgene q Brucella Typing ROX | 10.BRM.K.5TX/Q |
| INgene q Campylobacter coli | 10.CAM.K.5/100 |
| INgene q Campylobacter jejuni | 10.CJE.K.5/100 |
| INgene q Campylobacter spp. | 10.CPY.K.5/100 |
| INgene q Canine Circovirus | 15.CaC.K.5/100 |
| INgene q Canine Coronavirus | 15.CCO.K.5/100 |
| INgene q Canine Distemper virus | 15.CaD.K.5/100 |
| INgene q Canine Herpesvirus | 15.CHV.K.5/100 |
| INgene q Canine Parainfluenza virus | 15.CPI.K.5/100 |
| INgene q Canine Parvovirus 2 | 15.CaP.K.5/100 |

| Producto | Referencia |
|--|----------------|
| INgene q Cryptosporidium spp. | 10.CRY.K.5/100 |
| INgene q Cytauxzoon felis | 16.CYF.K.5/100 |
| INgene q Cytauxzoon spp. | 16.CYT.K.5/100 |
| INgene q Dirofilaria immitis | 10.DIM.K.5/100 |
| INgene q Dirofilaria repens | 10.DRE.K.5/100 |
| INgene q Ehrlichia canis | 15.EHC.K.5/100 |
| INgene q Ehrlichia spp. | 10.EHR.K.5/100 |
| INgene q Feline Calicivirus | 16.FeC.K.5/100 |
| INgene q Feline Coronavirus | 16.FCo.K.5/100 |
| INgene q Feline Herpesvirus | 16.FHV.K.5/100 |
| INgene q Feline Immunodeficiency virus | 16.FeI.K.5/100 |
| INgene q Feline Leukemia Virus | 16.FeL.K.5/100 |
| INgene q Feline Panleukopenia virus | 16.FPL.K.5/100 |
| INgene q Giardia intestinalis | 10.GIN.K.5/100 |
| INgene q Haemoplasma spp. Pets | 10.HAE.K.5/100 |
| INgene q Leishmania spp. | 15.LEI.K.5/100 |
| INgene q Mycoplasma haemocanis | 15.MHC.K.5/100 |
| INgene q Mycoplasma haemofelis | 16.MHF.K.5/100 |
| INgene q Neospora caninum | 10.NEO.K.5/100 |
| INgene q Pasteurella multocida | 10.PAS.K.5/100 |
| INgene q Pathogenic Leptospira | 10.LEP.K.5/100 |
| INgene q Piroplasma | 10.PIR.K.5/100 |
| INgene q RHDV new variant | 10.RHD.K.5/100 |
| INgene q Toxoplasma gondii | 10.TOX.K.5/100 |

Todos los kits son PCRs real-time (formatos: 50 y 100 reacciones).
Excepciones:
* Únicamente formato de 100 reacciones
* PCR convencional, únicamente formato de 50 reacciones

Kits PCR para EQUINOS



| Producto | Referencia |
|---|----------------|
| INgene q Anaplasma spp. | 10.ANS.K.5/100 |
| INgene q Babesia caballi | 14.BCA.K.5/100 |
| INgene BRUCE-LADDER V * | 10.BRU.K.5/50 |
| INgene q Brucella spp. | 10.BSP.K.5/100 |
| INgene q Brucella Typing | 10.BRM.K.5TC/Q |
| INgene q Brucella Typing ROX | 10.BRM.K.5TX/Q |
| INgene q Campylobacter coli | 10.CAM.K.5/100 |
| INgene q Campylobacter jejuni | 10.CJE.K.5/100 |
| INgene q Chlamydiaceae | 10.CHL.K.5/100 |
| INgene q Clostridioides difficile Toxin A | 10.CDA.K.5/100 |
| INgene q Clostridioides difficile Toxin B | 10.CDB.K.5/100 |
| INgene q Corynebacterium pseudotuberculosis | 10.COR.K.5/100 |
| INgene q Coxiella burnetii | 10.COX.K.5/100 |
| INgene q Cryptosporidium spp. | 10.CRY.K.5/100 |
| INgene q Equine Herpesvirus 1 | 14.HE1.K.5/100 |
| INgene q Equine Herpesvirus 2 | 14.HE2.K.5/100 |
| INgene q Equine Herpesvirus 4 | 14.HE4.K.5/100 |
| INgene q Influenza A virus | 10.IFA.K.5/100 |
| INgene q Listeria monocytogenes | 10.LMO.K.5/100 |
| INgene q Pasteurella multocida | 10.PAS.K.5/100 |
| INgene q Pathogenic Leptospira | 10.LEP.K.5/100 |
| INgene q Piroplasma | 10.PIR.K.5/100 |
| INgene q Pseudomonas aeruginosa | 10.PSE.K.5/100 |

| Producto | Referencia |
|-----------------------------------|----------------|
| INgene q Rhodococcus equi | 10.REQ.K.5/100 |
| INgene q Rhodococcus equi vapA | 14.REV.K.5/100 |
| INgene q Rotavirus A | 10.RTA.K.5/100 |
| INgene q Salmonella enterica | 10.SEN.K.5/100 |
| INgene q Staphylococcus aureus | 10.SAU.K.5/100 |
| INgene q Streptococcus equi | 10.SEQ.K.5/100 |
| INgene q Taylorella equigenitalis | 14.TAY.K.5/100 |
| INgene q Theileria equi | 14.TEQ.K.5/100 |

Todos los kits son PCRs real-time (formatos: 50 y 100 reacciones).
Excepciones:
* Únicamente formato de 100 reacciones
* PCR convencional, únicamente formato de 50 reacciones

Kits PCR para CONEJO



| Producto | Referencia |
|---|----------------|
| INgene q Bordetella bronchiseptica | 10.BBR.K.5/100 |
| INgene BRUCE-LADDER V * | 10.BRU.K.5/50 |
| INgene q Brucella spp. | 10.BSP.K.5/100 |
| INgene q Brucella Typing | 10.BRM.K.5TC/Q |
| INgene q Brucella Typing ROX | 10.BRM.K.5TX/Q |
| INgene q Campylobacter coli | 10.CAM.K.5/100 |
| INgene q Campylobacter jejuni | 10.CJE.K.5/100 |
| INgene q Chlamydia abortus | 10.CAB.K.5/100 |
| INgene q Chlamydiaceae | 10.CHL.K.5/100 |
| INgene q Clostridioides difficile Toxin A | 10.CDA.K.5/100 |
| INgene q Clostridioides difficile Toxin B | 10.CDB.K.5/100 |
| INgene q Clostridium spiroforme | 17.CSP.K.5/100 |
| INgene q Coxiella burnetii | 10.COX.K.5/100 |
| INgene q Cryptosporidium spp. | 10.CRY.K.5/100 |
| INgene q Eimeria magna | 17.EMA.K.5/100 |
| INgene q Eimeria spp. | 10.EIM.K.5/100 |
| INgene q Encephalitozoon cuniculi | 17.ECU.K.5/100 |
| INgene q Listeria monocytogenes | 10.LMO.K.5/100 |
| INgene q Myxoma virus | 17.MYX.K.5/100 |
| INgene q Pasteurella multocida | 10.PAS.K.5/100 |
| INgene q Pathogenic Leptospira | 10.LEP.K.5/100 |
| INgene q Pseudomonas aeruginosa | 10.PSE.K.5/100 |
| INgene q RHDV new variant | 10.RHD.K.5/100 |
| INgene q Rotavirus A | 10.RTA.K.5/100 |
| INgene q Salmonella enterica | 10.SEN.K.5/100 |
| INgene q Staphylococcus aureus | 10.SAU.K.5/100 |

Kits PCR para ACUICULTURA

| Producto | Referencia |
|---------------------------------------|----------------|
| INgene q Aeromonas hydrophila | 60.AHY.K.5/100 |
| INgene q Aeromonas salmonicida | 60.ASA.K.5/100 |
| INgene q Flavobacterium psychrophilum | 60.FPS.K.5/100 |
| INgene q Tenacibaculum maritimum | 60.TMA.K.5/100 |
| INgene q VHSV | 60.VHS.K.5/100 |
| INgene q Vibrio anguillarum | 60.VAN.K.5/100 |
| INgene q Yersinia ruckeri | 60.YRU.K.5/100 |

Kits PCR para VISÓN

| Producto | Referencia |
|---------------|----------------|
| INgene q AMDV | 09.AMD.K.5/100 |

Lector de Inmunocromatografías RapidScan ST5-W



Beneficios

- **Facilidad de uso:** el lector es fácil de configurar y operar, con una interfaz de usuario intuitiva y una pantalla táctil.
- Se obtienen **resultados cuantitativos** en solo unos minutos. Los datos pueden ser almacenados en el lector y luego exportados a través de un puerto USB.
- **Aplicaciones:** el lector es compatible con una amplia gama de IC de alérgenos, GMO, glifosato... ofrecidas por Gold Standard Diagnostics.

RapidScan ST5-W

Especificaciones:

| | |
|----------------------|---|
| Nombre del producto | Lector de Inmunocromatografías RapidScan ST5-W |
| Nº del producto | LFRSCAN002 |
| Materiales incluidos | Lector RapidScan ST5-W Cable de alimentación y adaptadores internacionales Adaptador de código QR Check chart Guía de uso |
| Dimensiones | 11 x 14 x 21 cm |
| Peso | 930 g |
| Pantalla | 5" LCD touch screen |
| Plataforma | Inmunocromatografía |
| Intensidad | DC 12V 1.5A |
| Interfaz | USB 2.0 port |



Lectores ELISA

Estos innovadores instrumentos líderes en la industria - ThunderBolt® y BOLT™ - son las plataformas estándar para los kits ELISA de Gold Standard Diagnostics incluidos alérgenos, patógenos alimentarios, micotoxinas, residuos de medicamentos y kits veterinarios. Se trata de una de las soluciones más completas, integradas e innovadoras del mercado

ThunderBolt®



ThunderBolt® es una plataforma abierta de 2 placas totalmente automática. El software fácil de usar y flexible es capaz de programar una amplia gama de protocolos. ThunderBolt® está disponible para ELISA y aplicaciones de quimioluminiscencia (CLIA).

Beneficios

- Totalmente automatizado
- Alta capacidad: 192 muestras
- Arquitectura abierta: programe cualquier protocolo para ELISA o CLIA* (los protocolos para CLIA requieren la opción de lector ELISA+CLIA)
- Adaptable: capaz de ejecutar diferentes protocolos en una tanda
- Lector integrado: opciones de lectura ultracompactas y completamente automatizadas
- Compacto: el instrumento más pequeño y ligero de su clase
- Software fácil de usar y flexible
- Amplia configuración: ejecuta hasta 8 protocolos en una tanda
- Cámara integrada: puede monitorizar las operaciones internas a tiempo real

Bolt™



Bolt™ es un procesador de una placa (ELISA+CLIA), el cual, comparte muchas características con ThunderBolt®. Tiene un diseño más personalizable, menor rendimiento y es más económico. Nuestro software interactivo y fácil de usar proporciona una experiencia de laboratorio simple.

Beneficios

- Diseño que ahorra espacio: se adapta a bancos de laboratorios estándar de 60 cm
- Capacidad para 96 muestras
- Programe cualquier protocolo EIA y CLIA
- Jeringas de alta precisión
- Bajos costos de consumibles (sin puntas desechables)
- Luz indicadora del estado exterior
- Conectividad a un sistema de información de laboratorio (LIS)

Diseño modular con opción de:

- Incubadora de convección
- Agitador lineal
- Lector ELISA o ELISA+ CLIA*

* Los protocolos para CLIA requieren la opción de lector ELISA+CLIA



ThunderBolt®

| Especificaciones | |
|--|---|
| Racks inteligentes | Localización de muestras de forma automática |
| Arquitectura del sistema | Abierta, completamente personalizable |
| Micro jeringa de alta precisión | Aspira 1uL con $\leq 3\%$ CV |
| Lector incorporado | Espectrofotómetro o Espectrofotómetro + Lector combinado de fluorescencia |
| Incubadora de convección forzada | Calienta uniformemente |
| Cámara integrada | Permite la resolución remota de problemas |
| Bandeja deslizante | Fácil carga y descarga de muestras |
| Lector de código de barras incorporado | Optimice la carga y reduzca los errores de seguimiento de muestras |
| Agitador MTP orbital | Cumplimiento preciso de los protocolos de ensayo |
| Pequeño | Cabe en una mesa de laboratorio estándar de 60 cm de profundidad; peso: 30 kg (65 libras) |
| Capacidad de muestras | 192 |
| Interfaz de usuario | MS Windows Graphical User Interface (Windows 7 o superior) |
| Marcado CE | Sí |
| Nº del producto | 00300 |



Bolt™

| Especificaciones | |
|----------------------------------|---|
| Arquitectura del sistema | Abierta, completamente personalizable |
| Micro jeringa de alta precisión | Aspira 1uL con $\leq 3\%$ CV |
| Lector incorporado | Espectrofotómetro o Espectrofotómetro + Lector combinado de fluorescencia |
| Incubadora de convección forzada | Calienta uniformemente |
| Agitador lineal | Cumplimiento preciso de los protocolos de ensayo / Diseño sin derrames |
| Pequeño | Cabe en una mesa de laboratorio estándar de 60 cm de profundidad; peso: 27 kg (59,5 libras) |
| Capacidad de muestras | 96 |
| Interfaz de usuario | MS Windows Graphical User Interface (Windows 7 o superior) |
| Marcado CE | Sí |
| Nº del producto | 00500 |





Gold Standard Diagnostics Madrid
Calle de los Hermanos García Noblejas 39
28037 Madrid, España
+34 913 680 501
www.goldstandarddiagnostics.es