



Reactivos ELISA para animales de laboratorio pequeños

Adenovirus de ratón (MAV) Adenoviruscepa Florida: El antígeno es un virus completo inactivado purificado propagado en células NIH 3T3. Reaccionará de forma cruzada con otros adenovirus.

Adenovirus de ratón (MAV) Adenoviruscepa K87: El antígeno es un virus completo inactivado purificado propagado en células NBM. Reaccionará de forma cruzada con otros adenovirus.

Astrovirus del ratón (MuAstV) El antígeno es una proteína de la cápside recombinante (cepa: STL1) derivada del astrovirus murino y producida en células de insecto High Five utilizando el sistema de expresión de baculovirus.

Bordetella bronchiseptica cepa 1872: El antígeno es un lisado de células enteras inactivado aislado de pulmón de rata y cultivado en caldo nutritivo.

Bordetella hinzii: El antígeno es un organismo completo inactivado purificado propagado en caldo de soja tríptica. **Bordetella parapertussis:** El antígeno es una mezcla de los factores de virulencia FHA y Pertactin de Bordetella. FHA y Pertactin se derivan de la cepa 165 nativa de Bordetella pertussis.

Bacilo respiratorio asociado a los cilios (CARB) cepa Animal aislado: El antígeno es un organismo completo inactivado purificado propagado en células NBM.

Corynebacterium kutscheri cepa IFO 15288, NCTC 11138: El antígeno es un organismo completo inactivado purificado propagado en ATCC Medium 44.

Cryptosporidium parvum: Ooquistes purificados e inactivados de heces de terneros infectados.

Citomegalovirus de ratón (MCMV) cepa Smith: El antígeno es un virus completo inactivado purificado propagado en células SC-1. Reaccionará de forma cruzada con otros citomegalovirus

Citomegalovirus del conejillo de indias (GpCMV) cepa 22122: El antígeno es un virus completo inactivado purificado propagado en células de hígado de cobayo

Virus de la Ectromelia (Ectro) Poxvirus cepa Moscú: El antígeno es un virus completo inactivado purificado propagado en células BS-C-1. Reaccionará de forma cruzada con otros Poxvirus.

Encefalitozoo cuniculi (ECUN) Cepa de esporozoos Levaditi: El antígeno es un organismo completo inactivado purificado propagado en células BS-C-1.

Rotavirus de diarrea epizootica de ratones lactantes (EDIM) cepa EW: El antígeno es un virus completo inactivado purificado propagado en células MA-104. Reaccionará de forma cruzada con otros rotavirus del grupo A.

Virus Hantaan (HAN): El antígeno es una nucleoproteína HAN recombinante. Reaccionará de forma cruzada con otros Hantavirus. **Helicobacter hepaticus cepa 3131/Hh-1:** El antígeno es un organismo completo inactivado purificado propagado en L-Broth **Parvovirus renal de ratón (MKPV)** El antígeno es proteína no estructural recombinante NS1 específica para MKPV.

Parvovirus del virus de la rata Kilham (KRV) cepa Kilham: El antígeno es un virus completo inactivado purificado propagado en células NBHa. Reaccionará de forma cruzada con otros parvovirus.

Virus K: Un poliomavirus. Este antígeno es un virus completo inactivado purificado.

Virus de la coriomeningitis linfocítica (LCM) Arenavirus cepa Armstrong: El antígeno es un virus completo inactivado purificado propagado en células L.

Virus elevador de lactato deshidrogenasa (LDHV): El antígeno es una proteína de nucleocápside recombinante (VP1).

Virus de la hepatitis del ratón (MHV) Coronavirus cepa JHM-Termoestable: El antígeno es un virus completo inactivado purificado propagado en células 17CL-1. Se cruzará con otras cepas de MHV y otros coronavirus.

Virus Minuto de Ratones (MVM) Parvovirus cepa Crawford: El antígeno es un organismo completo inactivado purificado propagado en células L. Reaccionará de forma cruzada con otros parvovirus.

Parvovirus del virus del minuto de rata (RMV): El antígeno es una proteína de la cápside recombinante VP2.

Mycoplasma pulmonis (MYCO) cepa 14627: El antígeno es un organismo completo inactivado purificado propagado en caldo Myco. Reaccionará de forma cruzada con otros

micoplasmas.

Virus de la parainfluenza 3 (PI3)paramixoviruscepa TS-9:El antígeno es un virus completo inactivado purificado propagado en células BHK-21.

Parvovirus nativo del ratón (MPV) Parvoviruscepa MPV-1a: El antígeno es un virus completo inactivado purificado propagado en células NB-324K. Reaccionará de forma cruzada con otros parvovirus.

Parvovirus de ratón (MPV 1 y MPV2): El antígeno es VP2 recombinante. Reaccionará de forma cruzada con otros parvovirus de ratón.

Rata parvovirus nativo (RPV)cepa RPV-1a: El antígeno es un virus completo inactivado purificado propagado en células NB-324K. Reaccionará de forma cruzada con otros parvovirus.

Pasteurella haemolytica: El antígeno es un organismo completo inactivado purificado propagado en caldo de infusión de cerebro y corazón. Reaccionará de forma cruzada con otras especies de Pasteurella.

Pasteurella multocida: El antígeno es un organismo completo inactivado purificado propagado en caldo de infusión de cerebro y corazón. Reaccionará de forma cruzada con otras especies de Pasteurella.

Pasteurella pneumotrópica: El antígeno es un organismo completo inactivado purificado propagado en caldo de infusión de cerebro y corazón. Reaccionará de forma cruzada con otras especies de Pasteurella.

Pneumocystis cariniicepa M167-6: propagada en L-Broth. El antígeno es un organismo completo inactivado purificado

Pneumocystis murinacepa PRA-111: propagada en L-Broth. El antígeno es un organismo completo inactivado purificado Virus de la neumonía de los ratones (PVM)Cepa de neumovirus n.º 15: el antígeno es un virus completo inactivado purificado propagado en células BHK-21.

Polioma (Poli)Papovavirus cepa LID-1: El antígeno es un virus completo inactivado purificado propagado en células NBM.

Viruela del conejo: Ectromelia (Ectro) se utiliza como sustituto de Rabbit Pox.

Mixomatosis del conejo:El antígeno es una cepa Lausanna (LU) inactivada purificada propagada en células RK-13

Coronavirus de rata/Virus de sialodacrioadenitis (RCV/SDA): El virus de la hepatitis del

ratón se utiliza como sustituto de RCV/SDA.

Reovirus tipo 1 (REO-1) cepa Lang: El antígeno es un lisado viral de células enteras inactivado parcialmente purificado propagado en células BS-C1. El antígeno reaccionará de forma cruzada con otros reovirus.

Reovirus tipo 3 (REO-3) cepa Abney: El antígeno es un virus completo inactivado purificado propagado en células LLC. Reaccionará de forma cruzada con otros reovirus.

RHDV: El antígeno se clasifica como un Calicivirus en base a su morfología característica, su genoma de ARN de cadena positiva y especialmente por la presencia de un único polipéptido estructural de 60kD (VP60). Es una proteína VP60 recombinante expresada en baculovirus que se utiliza para recubrir placas de microtitulación.

Rotavirus de conejo Grupo A: La diarrea epizootica de ratones lactantes (EDIM) se utiliza como sustituto del rotavirus del conejo. Virus Respiratorio Sincitial (RSV) Tensión larga (ATCC VR-26). El antígeno es un virus completo inactivado purificado propagado en cultivo de células Vero.

Virus Sendai (ENVIAR) Paramixovirus cepa Sendai/52: El antígeno es un fluido alotónico propagado por virus completo inactivado purificado. Streptobacillus moniliformis: El antígeno es un organismo completo inactivado purificado propagado en medio de Streptobacillus.

Virus simio 5 (SV5) Cepa de paramixovirus 21005-2WR: El antígeno es un virus completo inactivado purificado propagado en células de riñón de mono Rhesus.

Virus de la encefalomyelitis murina de Theiler (TMEV) Cepa de poliovirus BeAn 8386: El antígeno es un virus completo inactivado purificado propagado en células BHK-21. Reaccionará de forma cruzada con EMCV.

Virus de Toolan (H1) Parvovirus cepa Toolan: El antígeno es un virus completo inactivado purificado propagado en células NBHa. Reaccionará de forma cruzada con otros parvovirus.

Toxoplasma de conejo (Toxo) Toxoplasma gondii cepa RH: El antígeno es un organismo completo inactivado purificado propagado en ascitis de ratón.

Los reactivos ELISA son solo para uso en investigación, no para uso diagnóstico.



immuno[®]

AMERICAN

*Correo: info@immunoamerican.com
Whatsapp: +1 (786) 823-1113*

