

Producto	Catalogo	Presentación	Precio MN
<a href="#">Mouse IL-17A ELISA Kit</a>	MEC1001	Placa de 96 pozos	\$10,500.00
<a href="#">Mouse IFN-<math>\gamma</math> ELISA Kit</a>	MEC1002	Placa de 96 pozos	\$10,500.00
<a href="#">Mouse TNF-<math>\alpha</math> ELISA Kit</a>	MEC1003	Placa de 96 pozos	\$10,500.00
<a href="#">Mouse GM-CSF ELISA Kit</a>	MEC1004	Placa de 96 pozos	\$10,500.00
<a href="#">Mouse MCP-1 ELISA Kit</a>	MEC1005	Placa de 96 pozos	\$10,500.00
<a href="#">Mouse IL-2 ELISA Kit</a>	MEC1006	Placa de 96 pozos	\$10,500.00
<a href="#">Mouse IL-5 ELISA Kit</a>	MEC1007	Placa de 96 pozos	\$10,500.00
<a href="#">Mouse IL-6 ELISA Kit</a>	MEC1008	Placa de 96 pozos	\$10,500.00
<a href="#">Mouse IL-4 ELISA Kit</a>	MEC1009	Placa de 96 pozos	\$10,500.00
<a href="#">Mouse IL-1<math>\beta</math> ELISA Kit</a>	MEC1010	Placa de 96 pozos	\$10,500.00
<a href="#">Mouse IL-1<math>\alpha</math> ELISA Kit</a>	MEC1011	Placa de 96 pozos	\$10,500.00
<a href="#">Mouse TGF-<math>\beta</math>1 ELISA Kit</a>	MEC1012	Placa de 96 pozos	\$10,500.00

## **MEC1001**

### **Mouse Interleukin-17A (IL-17A) ELISA Kit**

Para la determinación cuantitativa de las concentraciones de interleucina-17A de ratón (mIL-17A) en sobrenadante de cultivo celular y suero de ratón. Uso exclusivo para investigación en Laboratorio.

Reactividad: Ratón    Sensibilidad: <2pg / ml    Rango: 15.6 - 1000 pg / ml

#### **INCLUYE REACTIVOS.**

MICROTÍTULO ANTI-MOUSE IL-17A BIOTIN CONJUGADO  
AVIDIN CONJUGADO  
ESTANDAR RATÓN IL-17  
DILUYENTE CALIBRADOR I  
DILUYENTE CALIBRADOR II  
BUFFER DE LAVADO (20X/96 pozos)  
SUSTRATO A  
SUSTRATO B  
SOLUCIÓN STOP

PLACA DE

## **MEC1002**

### **Mouse interferon- $\gamma$ (IFN- $\gamma$ ) ELISA Kit**

Este kit de ELISA IFN- $\gamma$  de ratón se utiliza para la determinación cuantitativa in vitro de las concentraciones de interferón- $\gamma$  en ratón en suero y sobrenadante de cultivo celular. Este kit está destinado ÚNICAMENTE PARA USO DE INVESTIGACIÓN DE LABORATORIO y no debe utilizarse en procedimientos de diagnóstico o terapéuticos.

Reactividad: Ratón

Sensibilidad: <7.5 pg / ml

Rango: 50 -3200 pg / ml

#### **Incluye Reactivos:**

Placa de microtiter IFN- $\gamma$ ;

Conjugado de Biotin de IFN- $\gamma$  de Ratón

Conjugado Avidin HRP, Estándar Ratón IFN- $\gamma$

Diluyente calibrador I

Diluyente Calibrador II

Buffer de lavado 20X/96

Sustrato A

Sustrato B

Solución STOP

## **MEC1003**

### **Mouse tumour necrosis factor alpha (TNF- $\alpha$ ) ELISA Kit**

Este kit de ELISA para TNF-alfa de ratón ( $\alpha$ ) se utiliza para la determinación cuantitativa in vitro de las concentraciones del factor de necrosis tumoral de ratón (TNF- $\alpha$  de ratón) en suero y sobrenadante de cultivo celular. Este kit está destinado ÚNICAMENTE PARA USO DE INVESTIGACIÓN DE LABORATORIO.

Reactividad: Ratón

Sensibilidad: <4.5 pg / ml

Rango: 15.6 - 1000 pg /ml

#### **Incluye Reactivos:**

microtiter MOUSE TNF- $\alpha$ ;

Conjugado Avidin;

Ratón TNF- $\alpha$ ;

Diluyente calibrador II;

lavado 20X/96 pozos,

Sustrato B; Solución STOP

Placa de  
Conjugado Biotin;  
Estándar  
Diluyente calibrado 1;  
Buffer de  
Sustrato A;

## **MEC1004**

### **Mouse Granulocyte Macrophage Colony Stimulating Factor (GM-CSF) ELISA Kit**

Este kit de ratón GM-CSF ELISA se utiliza para la determinación cuantitativa in vitro de concentraciones de factor estimulante de colonias de macrófagos de granulocitos de ratón (GM-CSF) en suero, plasma, sobrenadante de cultivo celular y otros fluidos biológicos. Este kit está destinado SOLAMENTE PARA LA INVESTIGACIÓN DE LABORATORIO

Reactividad: Ratón

Sensibilidad: <17 pg / ml

Rango: 50 - 3200 pg /ml

#### **Incluye Reactivos:**

Placa de microtiter MOUSE GM-CSF;

Conjugado Biotin;

Avidin;

Diluyente calibrado 1;

calibrador II;

lavado 20 x 96 pozos,

Sustrato A;

Solución STOP

Conjugado

Estándar Ratón GM-CSF;

Diluyente

Buffer de

Sustrato B;

**MEC1005****Mouse Monocyte Chemoattractant Protein-1 (MCP-1) ELISA Kit**

Este kit de Mouse MCP-1 ELISA se utiliza para la determinación cuantitativa in vitro de las concentraciones de proteína quimiotáctica de monocitos de ratón (MCP-1) en suero, sobrenadante de cultivo celular y otros fluidos biológicos. Este kit está destinado ÚNICAMENTE PARA USO DE INVESTIGACIÓN DE LABORATORIO.

Reactividad: Ratón

Sensibilidad: <1.7 pg / ml

Rango: 7.8 - 500 pg /ml

**Incluye Reactivos:**

Placa de microtiter MOUSE MCP-1;

Biotin;

Conjugado Avidin;

Estándar Ratón MCP-1;

Diluyente calibrado 1;

Diluyente calibrador II;

Buffer de lavado 20X/96 pozos,

Sustrato TMB;

Solución STOP

Conjugado

**MEC1006****Mouse Interleukin 2 (IL-2) ELISA Kit**

Este kit de IL-2 ELISA de ratón se utiliza para la determinación cuantitativa in vitro de las concentraciones de interleucina 2 de ratón (IL-2) en suero, sobrenadante de cultivo celular y otros fluidos biológicos. Este kit está destinado ÚNICAMENTE PARA USO DE INVESTIGACIÓN DE LABORATORIO.

Reactividad: Ratón

Sensibilidad: < 2.1 pg / ml

Rango: 7.8 - 500 pg /ml

**Incluye Reactivos:**

microtiter MOUSE IL-2;

Conjugado Biotin;

Conjugado Avidin;

Estándar Ratón IL-2;

Diluyente calibrado I;

Diluyente calibrador II;

Buffer de lavado 20 x 96 pozos,

Sustrato TMB; Solución STOP

Placa de

**MEC1007****Mouse Interleukin 5 (IL-5) ELISA Kit**

Este kit de IL-5 ELISA de ratón se utiliza para la determinación cuantitativa in vitro de las concentraciones de interleuquina 5 de ratón (IL-5) en suero, sobrenadante de cultivo celular y otros fluidos biológicos. Este kit está destinado ÚNICAMENTE PARA USO DE INVESTIGACIÓN DE LABORATORIO.

Reactividad: Ratón

Sensibilidad: < 0.8 pg / ml

Rango: 3.125 - 200 pg /ml

**Incluye Reactivos:**

microtiter MOUSE IL-5;

Conjugado Biotin;

Conjugado Avidin;

Estándar Ratón IL-5;

Diluyente calibrado 1;

Diluyente calibrador II;

Buffer de lavado 20 x 96 pozos,

Sustrato TMB;

STOP

Placa de

Solución



**MEC1008****Mouse Interleukin 6 (IL-6) ELISA Kit**

Este kit ELISA de IL-6 de ratón se utiliza para la determinación cuantitativa in vitro de concentraciones de interleucina 6 de ratón (IL-6) en suero, sobrenadante de cultivo celular y otros fluidos biológicos. Este kit está destinado ÚNICAMENTE PARA USO DE INVESTIGACIÓN DE LABORATORIO.

Reactividad: Ratón

Sensibilidad: < 5.24 pg / ml

Rango: 12.5 - 800 pg /ml

**Incluye Reactivos:**

de microtiter MOUSE IL-6;  
Conjugado Biotin;  
Conjugado Avidin;  
Estándar Ratón IL-6;  
Diluyente calibrado I;  
Diluyente calibrador II;  
Buffer de lavado 20 x 96 pozos,  
Sustrato TMB; Solución STOP

Placa

**MEC1009****Mouse Interleukin 4 (IL-4) ELISA Kit**

Este kit ELISA de IL-4 de ratón se utiliza para la determinación cuantitativa in vitro de las concentraciones de interleucina 4 de ratón (IL-4) en suero, sobrenadante de cultivo celular y otros fluidos biológicos. Este kit está destinado ÚNICAMENTE PARA USO DE INVESTIGACIÓN DE LABORATORIO.

Reactividad: Ratón

Sensibilidad: < 0.8 pg / ml

Rango: 7.8 - 500 pg /ml

**Incluye Reactivos:**

microtiter MOUSE IL-4;

Conjugado Biotin;

Conjugado Avidin;

Estándar Ratón IL-4;

Diluyente calibrado 1;

Diluyente calibrador II; Buffer de lavado 20X/96 pozos,

Sustrato TMB;

Solución STOP

Placa de

**MEC1010****Mouse Interleukin 1beta (IL-1 $\beta$ ) ELISA Kit**

Este kit de IL-1 $\beta$  ELISA de ratón se utiliza para la determinación cuantitativa in vitro de las concentraciones de interleucina 1 de ratón (IL-1 $\beta$ ) en suero, sobrenadante de cultivo celular y otros fluidos biológicos. Este kit está destinado ÚNICAMENTE PARA USO DE INVESTIGACIÓN DE LABORATORIO.

Reactividad: Ratón

Sensibilidad: < 0.8 pg / ml

Rango: 7.8 - 500 pg /ml

**Incluye Reactivos:**

Placa de microtiter MOUSE IL-1 $\beta$ ;

Conjugado Biotin;

Conjugado Avidin;

Estándar Ratón IL-1 $\beta$ ;

Diluyente calibrado I;

Diluyente calibrador II;

Buffer de lavado 20X/96 pozos,

Sustrato TMB; Solución STOP

**MEC1011****Mouse Interleukin 1alpha (IL-1α) ELISA Kit**

Este kit de IL-1α ELISA de ratón se utilizará para la determinación cuantitativa in vitro de las concentraciones de interleucina 1α (IL-1α) de ratón en suero, sobrenadante de cultivo celular y otros fluidos biológicos. Este kit está destinado ÚNICAMENTE PARA USO DE INVESTIGACIÓN DE LABORATORIO.

Reactividad: Ratón

Sensibilidad: < 0.8 pg / ml

Rango: 7.8 - 500 pg /ml

**Incluye Reactivos:**

Placa de microtiter MOUSE IL-1α;

Biotin;

Conjugado Avidin;

Estándar Ratón IL-1α;

Diluyente calibrado I;

Diluyente calibrador II;

Buffer de lavado 20X/96 pozos;

Solución STOP

Conjugado

Sustrato TMB;

**MEC1012****Mouse Transforming Growth Factor beta1 (TGF- $\beta$ 1) ELISA Kit**

Este kit de Mouse TGF- $\beta$ 1 ELISA se utilizará para la determinación cuantitativa in vitro de las concentraciones del factor de crecimiento transformante de ratón (TGF- $\beta$ 1) en suero, plasma, sobrenadante de cultivo celular y otros fluidos biológicos. Este kit está destinado SOLAMENTE PARA USO DE INVESTIGACIÓN DE LABORATORIO y no debe usarse en procedimientos de diagnóstico o terapéuticos.

Reactividad: Ratón

Sensibilidad: < 9.0 pg / ml

Rango: 32.1 - 2000 pg /ml

**Incluye Reactivos:**

Placa de microtiter MOUSE TGF- $\beta$ 1;

Conjugado Biotin;

Conjugado Avidin;

Estándar Ratón TGF- $\beta$ 1;

Diluyente calibrado I;

Diluyente calibrador II;

Buffer de lavado 20X/96 pozos,

Sustrato A;

Solución STOP

Sustrato B;