
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón NPPA**Nº de Catálogo: AMM86073**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en TBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	16.4kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NPPA Natriuretic peptides A, CDD-ANF, Cardiodilatin, CDD, Cardiodilatin-related peptide, CDP,
Nombres Alternativos	Prepronatriodilatin, Atrial natriuretic factor, ANF, Atrial natriuretic peptide, ANP, NPPA, ANP, PND
ID del Gen	4878.0
ID SwissProt	P01160
Inmunógeno	Este anticuerpo NPPA se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante de NPPA humana.

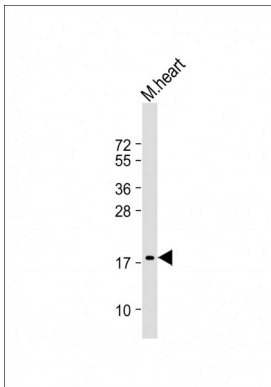
Antecedentes

Hormona que desempeña un papel clave en la homeostasis cardiovascular mediante la regulación de la natriuresis, la diuresis y la vasodilatación. También participa en el embarazo femenino al promover la invasión del trofoblasto y la remodelación de la arteria espiral uterina. Se une específicamente y estimula la producción de GMPc del receptor NPR1. Se une al receptor de depuración NPR3.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Anticuerpo anti-NPPA a dilución 1:2000 + lisado de corazón de ratón