
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo eNOS**Nº de Catálogo: AMRe86625**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IP 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:133 kDa; Observed MW:140 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	eNOS
Nombres Alternativos	eNOS; ECNOS
ID del Gen	4846
ID SwissProt	P29474
Inmunógeno	Un péptido sintético de eNOS humana

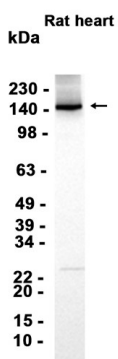
Antecedentes

El óxido nítrico es un radical libre reactivo que actúa como mediador biológico en diversos procesos, como la neurotransmisión y las actividades antimicrobianas y antitumorales. El óxido nítrico se sintetiza a partir de la L-arginina mediante las óxido nítrico sintasas. Las variaciones en este gen se asocian con la susceptibilidad al espasmo coronario. El empalme alternativo y el uso de promotores alternativos dan lugar a múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, octubre de 2016]

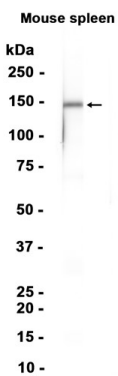
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cardíaco de rata utilizando anticuerpo monoclonal de conejo eNOS a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de bazo de ratón utilizando AMRe86625 a 1:1000.