

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo angiopoyetina 2**Nº de Catálogo: AMRe01645**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 57 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ANGPT2
Nombres Alternativos	Angiopoietin-2 (ANG-2)
ID del Gen	285
ID SwissProt	O15123
Inmunógeno	Un péptido sintético de angiopoyetina 2 humana

Antecedentes

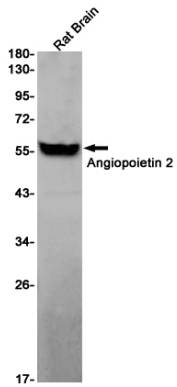
Puede inducir la fosforilación de tirosina de TIE2. Se une al receptor TIE2 y contrarresta la maduración/estabilidad vascular

mediada por la angiopoyetina-1. Su función puede depender del contexto.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de angiopoyetina 2 en lisados de cerebro de rata utilizando el anticuerpo angiopoyetina 2.