

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Mark3

Nº de Catálogo: AMRe86619

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón
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,ICC/IF 1:50-1:100,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:84 kDa; Observed MW:84 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Mark3
Nombres Alternativos	KP78; CTAK1; PAR1A; Par-1a
ID del Gen	4140
ID SwissProt	P27448
Inmunógeno	Un péptido sintético de Mark3 humano

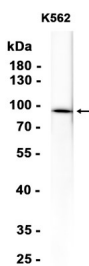
Antecedentes

La proteína codificada por este gen se activa por fosforilación y, a su vez, participa en la fosforilación de las proteínas tau MAP2 y MAP4. Se han encontrado varias variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, octubre de 2011]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células K562 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Mark3 a 1:1000.