

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo metionina aminopeptidasa 2
Nº de Catálogo: AMRe03085

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,37 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 67 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	METAP2
Nombres Alternativos	Amp2; MAP2; Metap2; MNPEP; p67; p67eIF2
ID del Gen	10988
ID SwissProt	P50579
Inmunógeno	Un péptido sintético de la metionina aminopeptidasa 2/p67 humana

Antecedentes

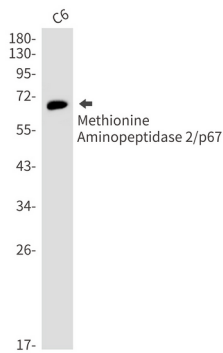
Elimina cotraduccionalmente la metionina N-terminal de las proteínas nacientes. La metionina N-terminal suele escindirise

cuando el segundo residuo de la secuencia primaria es pequeño y no tiene carga (Met-Ala-, Cys, Gly, Pro, Ser, Thr o Val).

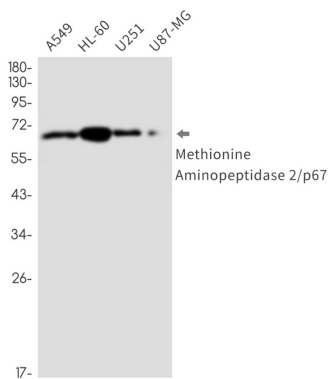
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de metionina aminopeptidasa 2/p67 en lisados C6 usando el anticuerpo metionina aminopeptidasa 2.



Análisis de transferencia Western de metionina aminopeptidasa 2/p67 en lisados A549, HL-60, U251, U87-MG usando el anticuerpo metionina aminopeptidasa 2/p67.