

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo metionil aminopeptidasa 1
Nº de Catálogo: AMRe87814

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
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,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:43 kDa

Información del Antígeno

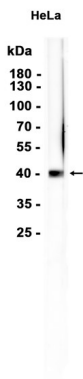
Nombre del Gen	Methionyl Aminopeptidase 1
Nombres Alternativos	MAP1A; MetAP1A
ID del Gen	23173
ID SwissProt	P53582
Inmunógeno	Un péptido sintético de la metionil aminopeptidasa 1 humana

Antecedentes

La cotraducción elimina la metionina N-terminal de las proteínas nacientes. La metionina N-terminal suele escindir-se cuando el segundo residuo de la secuencia primaria es pequeño y no tiene carga (Met-Ala-, Cys, Gly, Pro, Ser, Thr o Val). Es necesaria para la progresión normal del ciclo celular.

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando anticuerpo monoclonal de conejo metionil aminopeptidasa 1 a 1:1000.